No. r.



# प्रयाग की विज्ञानपरिषत् का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक—{ लाला सीताराय बी. ए., एफ्. ए. यू.

# विषय-सूची

मंगलाचरण- परिंडत श्रीधर पाठक	٠ १	खेती का प्राण श्रीर उसकी रत्ता–" संकर्षण "
श्रपनी चर्चा	٠ १	वी. एस-सी २।
विशानशिह्या की आवश्यकता-रा० गौ०	. ২.	गेहूँ की बीमारी श्रौर उसका इलाज-श्रथ्यापक
विज्ञान का विस्तार-परिडत रघुनाथ चिन्तामरि	ĩ	दिच्यारञ्जन भट्टाचार्च्य, एम् एस सी २४
चतुर्वेदी, बी. एस सी	. 9	नहर की सिँचाइ-"विश्वकर्गां", एम.ए २६
कायले की आत्मकहानी-अध्यापक गोपालस्वरूप	Ŧ	शिल्प की लीला-लाला पार्वतीनन्दन ३४
भागव, एम्. एस-सी	. १०	दाग धन्वे छुड़ाना-श्रीयुत मोहनलाल जीहरी ३६
डांड़ी के अद्भुत खेल और उसका सिद्धान्त-		जल के अनेक रूप-अध्यापक गोमतीप्रसाद अग्नि-
अध्यापक महावीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी		होत्री, बी. एस-सी ३६
् एल. टी		पनडुब्बी नाव-अध्यापक महावीरप्रसाद श्रीवास्तव,
बिजली के ज्ञान का विकास और उन्नति का		बी. एस-सी ४३
इतिहास-अध्यापक प्रेमबल्लभ जाशी, बी		वैज्ञानिकीय ४४
<b>एस-सी</b>	35	
/en		•

#### प्रकाशक

लाला कर्मचन्द्र भङ्खा, विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृल्य ३) ]

[ १ प्रति का मुख्य ।)



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात्। विज्ञानार्दृध्येव खिल्वमानि भूजानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ०। ३।५।

भाग 🤋

# मेष, सम्वत् १६७२। एप्रिल, सन् १६१४।

संख्या 3

#### मंगलाचरगा

सूर्य, श्रान्न, जल, व्योम, वायु में जिसका बल है संचालक सब का परन्तु जो खयम् श्रचल है उस श्रटल तत्व के ज्ञान से माया-पटल विनाश हो जो सर्वत्र सुविज्ञों का जिज्ञासा-स्थल है जगत दृश्य जिसकी केवल माया का छल है उसब्रह्म-बीज विज्ञान का सब्थल सुखद्प्रकाश हो

#### --श्रीधर पाठक। स्त्रपनी चर्चा

प्राणियों का शरीर निरन्तर बनता बिगड़ता रहता है। उसका बनना रुक जाता है, उसी समय से मरण होने लगता है। हम लोगों की भाषा की दशा भी प्राणियों की सी है। उसके साहित्य में नित्य बनने और बिगड़ने का तार लगा रहता है। जैसे मनुष्य अपने शरीर के अंग अंग की व्यायाम से पुष्ट करता और बली बनाता है वैसे ही भाषा के अंग अंग को भी बलवान और पुष्ट रखने की आवश्यकता है।

समयानुसार हिन्दी के जिस श्रंग की जितनी उन्नति चाहिये थी बराबर उसके हितैषी स्वभावतः उसकी श्रोर दत्तचित्त रहे। पर खेद की बात है कि श्रीर श्रंगों की श्रपेचा हिन्दी साहित्य का वैज्ञानिक श्रंग श्रत्यंत बलहीन श्रीर श्रपूर्ण है। इस श्रपूर्णता की पूर्ति के लिए इस पत्र का जन्म हुश्रा है। इस श्रंग की पूर्ति विज्ञानपरिषत् के उद्देश्य के श्रन्तर्गत है। इससे श्राशा की जाती है कि जैसे परिषत् इस सत्कार्य्य के साधन में उद्यत हुई है, हिंदी-हितैषो भी उसके इस सदुद्योग का पूरा श्रादर करेंगे श्रीर तन मन धन से सहायक होंगे।

\* \* \*

General साधारण ]

हिन्दी के भक्त परिषत के उद्योगों का पूरा **ब्रादर करेंगे इसकी हढ़ ब्रा**शा हमकी कई कारणों से हुई है। हिन्दीभक्तों ने परिषत् का सहकीरी श्रीर सदस्य होना सहर्ष स्वीकार किया। जब हमने पत्र प्रकाशित करने का विचार प्रकट किया हमारे समस्त सहयोगियें। ने बड़े श्रनुग्रह से हमारे विचार का समर्थन किया। श्रपने पाठकों से हमारी सहायता के लिए अमुरोध किया, हमारे विज्ञापन बिना दाम छापे. और हमारी याग्यता की परीचा लिये बिना ही परिषत् का पूरा विश्वास करके हिन्दी हितैषियों का इस भावी सहयागी का ब्राहक होने के लिए उत्साहित किया। इस अनुग्रह और सहायता के लिए हम अपने सह-यागियां के बाध्य हैं और उनका इस भाषा-नराग की बधाई देते हैं।

साथ ही हमको इस बात का भय है कि 'तितीर्षुदु स्तरन्मोहादु दुपेनास्मि सागरम्' इस दुस्तर और कठिन कार्य्य के अपनी अयोग्यता से सँभालने में समर्थ न होकर, ऐसा न हो कि कहीं हम विद्वज्जनों में हास्यास्पद बनें और विज्ञानसाहित्य के प्राचुर्य्य की आशा लगाये हुए हिन्दी माता को निराश कर दें। यह भय हमको इस कार्य्य का साहस न करने देता यदि हिन्दी के अनेक योग्य विद्वान हमारी

सहायता के लिए कटिबद्ध न होते श्रौर हमारे उत्साह की न बढ़ाते।

\* \* \*

श्रिधकांश वैज्ञानिक विषय हमारी भाषा के लिए नवीन है ; उसको पाठकों के सामने उप-स्थित करने में हमें अनेक गढ़े हुए शब्दों का श्राश्रय लेना पड़ेगा जिनसे लेख की राचकता घट जानी संभव है। साथ ही साथ विषय भी सरल नहीं हैं। कठिन विषयों की सरल भोषा में मनोरंजक रीति पर वर्णन करना साधारण लेखकों का काम नहीं है। साहित्य के गंभीर विद्वान, रसिक और मर्मज्ञ ही दुरूह विषयें। को रोचक बना सकते हैं। सो, दुर्भाग्यवश विज्ञानसेवी साहित्य की श्रोर ध्यान देने का समय ही नहीं पाते श्रौर साहित्य सेवियों ने बहुधा विज्ञान का अध्ययन नहीं किया है। ऐसी दशा में पाठकों का मनारंजन जितना साधारण मासिकपत्र करते हैं वा कर सकते हैं उतनी चमता हम में होना कठिन है। तब भी आशा है कि कुछ दिनों में हम पाठकों के लिए इस पत्र की कुछ रोचक वना सकेंगे। श्रीर यह भी आशा है कि विद्याब्यसनी पाठक इस पत्र की उपयागिता समभ कर, पूरी मनोरंजकता न होने पर भी इसके लेखें। को हृदयंगम करने का तथा विज्ञान के प्रचार का प्रयत्न करेंगे।

## विज्ञानाशित्ता की स्त्रावस्यकता

वह काल और यह काल

की साम्य है। पूरव की लाली धीरे धीरे बढ़ते बढ़ते सारे श्राकाशमंडल में फैल गयी। की तिज की चादर की उघार सूरज के भाँकने की देर थी, कि सारा जंगल सुनहली किरणों से जगमगा उठा। जो हरि-याली श्रभी सन्नाटे के संसार में बेसुध सो रही थी, श्रचानक जागकर चहचहा उठी। सारे वन में इस जगत् के जीवन प्राण सूर्य्य देवता की श्रवाई पर बधाई बजने सगी। श्रोस की

General साधारण ]

बंदों ने हरी हरी पित्तियाँ के अरघें से ढलढल कर पाद्य और अर्घ्य दिये। नरम नरम टहिनयों ने सुगन्धवाले सुन्दर कोमल फूल चढ़ाये। आकाश ने आरती में चाँद तारे और नत्त्रत्र वार दिये। पुरायमयी विहःसिलला सरस्वती के किनारे कौपीन से अंग ढके, मृगञ्जाला ओढ़े और बिञ्जाये अग्नि के सम्मुख आसीन ऋषि इस सुन्दरता पर मोहित हो आँखें मूंद इसका चित्र अपने हृदय पटल पर उतारने लगे और इस संसार के पिता स्थ्यों के स्थ्य को हृदय से धन्यवाद देने लगे और उसकी महिमा गाने लगे—

न तत्र स्यों भाति न चन्द्रतारकं, नेमा विद्युता भान्ति कुताऽयमग्निः। तमेव भान्तमनुभाति सर्वः, तस्य भासा सर्वमिदं विभाति।

\* \* \* \*

बीसवीं सदी के पूरे सजे सजाये निउयार्क नगर को सड़क के चैामंज़िले का एक कमरा है, जिसमें टेलिफ़ोन लगे हुए हैं, बिजली के तारों का ताना बाना सा भीतों के भीतर से फैला है। किसी तार से खाना पकता है. किसी से रोशनी होती है, किसी से पंखा चलता है, किसी से भाड़ दिलवाते हैं, किसी से घर की रखवाली कराते हैं, कोई घड़ी की चलाता ग्रीर ठीक रखता है ग्रीर कोई ग्राने जानेवालों को सहज ही चैामंज़िले से नीचे सडक पर या चालीसचें मंज़िल पर पलक भाँजते में उतारता चढ़ाता है। घड़ियों में ठीक चार बजे हैं। श्रभी ३ घंटे दिन बाकी है, पर श्राँधेरा हो रहा है। खिड़की से सिर निकाल कर देखिये तो दोनों श्रोर चालीस चालीस पचास पचास मंजिले मकान त्राकाश की चूम रहे हैं, उनकी स्रोर छोर पर निगाह डोलिये तो सिर से ट्रोपी गिर जाय, तब कहीं दोनों श्रोर की श्रटारियों के बाजू के बीच त्राकाश का भरोखा देखने में त्रावे, फिर ऐसी जगह सूरज कहीं दे।पहर केशिश करके आप भाँक गया ता भाँक गया "नाहिं त मोहिं जस दिन तस राती।" पता नहीं सच्ची कि साँभ कब हुई। यहाँ ते। श्रुँधेरा मालूम हुआ और एक बटन दबाते ही सारा कमरा जगमगाने लगा। पर इस श्राराम में भी रहते रहते जी उकता ही जाता है, चंचल मन कब मानता है। जी बहलाने की आकाश में उड़ने के लिए विमान, थल पर दाड़ने की माटर और जल पर दाँडने का स्टीमर तैयार हैं। बाहरी सभ्य संसार से बात चीत करने को टेलिफ़ोन, तार, बेतार का तार, बेतार का टेलिफोन, श्रादि यन्त्र ऐसे हैं जिनके सामने देश श्रौर काल सिकुड़ सिकुड़ा कर नन्हें नन्हें हा रहे हैं। कई बरसों की राह सेकंड़ी में कट जाती है। बरसों का काम सेकंडों में पूरा हो जाता है। अड़ोस पड़ोस सैकड़ों कारखाने इंजन से भरे पड़े हैं। कहीं भाप, कहीं गैस, कहीं पानी, कहीं हवा, कहीं बिजली, कहीं कमानी, हर तरह के बल से कलों के चलने से घार शार हो रहा है। इनसे भी जी उक-ताया ते। शहर के बाहर विश्वकम्मों के कई याजन में फैले बड़े बड़े भट्टे महा विकराल श्रग्नि से घघक रहे हैं। साँभ की श्रँधेरी में इनका तेज दसों दिशाओं की लाल कर रहा है, इन भट्टों से पानी की तरह पतले गले हुए उजले जलते लाहे की धारा निकल रही है। यही लोहा सारे कलों मशीनों की जान है। दुसरी श्रोर धरती की खोद खोद पाँच मील गहरा बड़ा भयानक लंबा चौड़ा गड्ढा बना हुआ है जिसमें आदमी उतर उतर मानेंा पाताल का पता लगा रहे हैं। तीसरी श्रोर ज्यातिषी धवरहरे पर चढ़ा दूरबीन लगाये नीहारिकाओं को निहार निहार सब से दूर के तारों से बातें कर रहा है, ब्राज से लाखें। बरस पहले जो उनकी दशा थी उन्हें ब्राज श्रपनी आँखों से देख रहा है ब्रौर पहचान रहा है कि वह किन तत्वों के बने हुए हैं।

श्राकाश, धरती, पाताल, श्राज मनुष्य ने सब पर श्रपना राज फैला रक्खा है, परंत उस सवेरे के समा में और इस साँभ के तमाशे में. संसार के उस प्रभात में और इस साय काल में मर्न्यलोक श्रीर पाताल का श्रंतर है। पहले कंदमूल फल फूल पर आनंद से दिन बीतते थे. आज मनुष्य की इतने पर संतीष नहीं है। हज़ारों मनुष्य इस संसार में नदी के निर्मल जल का स्वाद नहीं जानते। अनेक तरह के बनावटी भोज्य पदार्थीं ने पुराने प्रकृति के उपजाये श्रन्नों की निकाल बाहर कर उनकी जगह ले ली है। पहनने श्रोढ़ने की वस्तुएँ भी नये नये ढंग की बन गयी हैं। चलने, फिरने, लिखने, पढ़ने, गाने, बजाने, देखने, सुनने, छूने, सुघने यहाँ तक कि साँस लेने तक के यन्त्र बने हुए हैं श्रीर उनकी चाल ऐसी फैल रही है कि सभ्य संसार की आज कल यंत्र-संसार श्रीर इस युग की यंत्र-युग कहें तो कोई श्रयुक्त कल्पना न होगी।

हमारे सामने, हमारी श्राँखों के देखते देखते, सैकड़ों नयी बातें चलती जाती हैं जिनकी हमें सपने में भी कल्पना न थी, पर थोड़े ही समय में हमारी नित की रहन सहन में वही ऐसी घुल मिल जाती हैं कि उनका नयापन हमारी श्राँखों से श्रोभल हो जाता है, उनका श्रनोखापन हम भट भूल जाते हैं। सी ही बरस पहले श्रमेरिका श्राने जाने में सालभर लगता था। जो बात वहाँ होती थी यहाँ कठिनाई से साल भर पीछे कहीं मालूम होती थी। श्राज वहाँ की घटना दे। चार घंटों के भीतर नित्य मालूम हुश्रा करती है। युरोप में घोर समर हो रहा है। दैनिकों में घंटे घंटे मिनट मिनट पर तार आ रहे हैं, दिन में दें। दें। बार निकलते हैं, समाचार देर से आने लगे और बेकली पड़ गयी। सौ बरस पहले अपने स्थान से दस कोस पर के भी समाचार इतनी जल्दी नहीं मिल सकते थे। दें। दिन मैं बंबई से कलकत्ता, कलकत्ते से बंबई जाते आते हैं। सौ बरस पहले इसी यात्रा में महीनों लगते थे। पर हमारे लिए यह सब साधारण बातें हो गयी हैं।

चार बरस हुए, इटली के एक कैदख़ाने से ५० बरस पीछे एक बढ़ा क़ैदी छुटा। बेचारा श्रपनी जनमभूमि के दर्शनों की चला। राहें बदल गयी थीं। भटकते भटकते एक सडक पर पहुँचा। वहाँ का हाल देखते ही चीख़ कर उसने दोनों हाथ उठा एक बैसिकिल पर जाते हुए भलेमानुस की रोका। जब वह उतर कर उसके पास श्राया ते। बूढ़ा बाेला "महाशय, मैं डर गया था कि श्राप ऐसी गाड़ी पर तेज लुढकते आ रहे हैं, बड़े ज़ोर से गिरेंगे, देखियेयह बे सहारे खड़ी भी नहीं रह सकती। श्राप ते। बच्चे नहीं हैं, फिर ऐसे खेल क्यों खेलते हैं जिसमें जान की जाेखिम हो।"सज्जन हँस पड़ा। उसने पूँछा "तुम किस जंगल में रहे जो श्रब तक पैर गाड़ी नहीं ! इस पर ते। सभी लोग सवारी करते हैं। " मालूम हुआ उसने ५० पचास बरस से यह न देखा था कि संसार में क्या हो रहा है। बैसिकल, बिजली की रोशनी, मोटरकार आदि उसे सारी चीज़ें अनोखी थीं। पाठक इसी तरह सोच लें कि अगर किसी कब से सौ बरस पहले का मुर्दा उठ खड़ा हो ते। क्या उसे उस कुँदी से कम श्रचरज हो ?

संसार की दशा जिस विद्या के बल से ऐसी बदल गयी है वह 'विशान' है। जिस विज्ञान के लिए सुकतु (सुक्रात) ज़हर देकर मारा गया, जिस विज्ञान के लिए ब्रुनो जीता जला दिया गया, जिस विज्ञान के लिए गलि-लिश्रे। का देश-निकाला हुआ, जिसके लिए युरोप के अनेक विद्वानों का भाँति भाँति के कष्ट, तरह तरह की यातनाएँ दी गयीं, वही विज्ञान जिसके लिए उसके इतने भक्त बलि हुए अपनी बलिपदान की भूमि युरोप में गयी सदी में ऐसा फैला, ऐसा फला फूला कि श्राज बिना उसकी सहायता के मुँह में एक ग्रास रखना श्रसंभव है। उसी विज्ञान के बल से पच्छाही देसों ने धीरे धीरे भारत के हाथ से एक एक करके सारी कारीगरी छीन ली। जिसे हम हाथ से बरसों में बनाते थे मिनटों में बनाकर रख दिया। जिस भारत से कपडे बुनवा कर, छीटें छपवा कर सारा संसार ग्रपना तन ढकता था ग्राज उसी भारत को श्रीर श्रीर देस कपड़े पहनाते, दवा खिलाते हैं। नमक, दूध, शकर, श्रादि खाने की चीजों तक के लिए आज कल-बल के न होने से भारत और देशों का मुँह ताकता है। श्रद्धी की सुई श्रीर डोरे के लिए हमें यरोप जाना पडता है। हमारे यहाँ से नील संसार भर लेता था, विज्ञान के बल से जर्मनी ने नकली रंग बना कौडियों के माल वेचकर नील की खेती की खा डाला। कहाँ तक कहें, विज्ञान के बल से युराप श्रीर श्रमे-रिका के हाथों हम ऐसे बिके कि श्रब हमारे जल वायु के सिवा बहुत कम ऐसी चीज़ें रह गयीं जिन्हें हम भारतीय कह सकें। विज्ञान की श्रोर हमारी निगाह न होने से जो जो दुर्दशा हमारी हुई वह संसार को श्राँखें उघार उघार देखने से ही जान पडती है। कौन ऐसा भारतीय होगा जिसे ऐसी लाचारी की दशापर रोना न श्राएगा कि जलने के

लिए त्राग चाहें ते। दियासलाई भी भारतीय कठिनाई से मिलेगी!

जिस पुरायभूमि के सुपूत विद्याश्चां के लिए किसी समय सारे संसार के गुरु थे, जिस देस के लोग संसार के लिए ब्रादर्शरूप थे, उसी पुरायभूमि की, उसी देस की ऐसी दशा क्यों हुई ? समय सब का समान नहीं जाता। भारतीय अपने बडप्पन के मद में समय के साथ साथ चलना भूल गये। भीतरी भगडों में व्यस्त होकर संसार की गति से बेसुध हो गये। जो पीछे थे धीरे धीरे मंजिलें तय कर चुके श्रौर भारत श्रपने दुःस्वप्त में ही पड़ा उल्मा रहा। बड़े शोक की बात है कि उस उलभान से अब तक पूरा पूरा पिंड नहीं छुटा है। श्राज बिटिश सुशासन के फल से थोडी बहुत वैज्ञानिक शिचा मिलने भी लगी तब भी इसकी श्रोर लोगों की रुचि श्रत्यन्त कम दिखाई पड़ती है। विज्ञान पढनेवाले छात्र अभी कम ही होते हैं। माता पिता इस बात पर कम विचार करते हैं कि विद्यालय में कौन कौन से विषयों का पढाना श्रधिक उपयोगी होगा। साहित्य, इतिहास, दर्शन, तर्क, अर्थशास्त्र, गिएत, भूगोल, राजनीति. धर्मशास्त्र, ग्रादि सभी विषय परिश्रमी लोग ऋपने घर भी पढ़ सकते हैं परन्त बिना परीचा श्रौर प्रयोग के विज्ञान का पढना समभना कठिन ही नहीं, श्रसंभव होता है श्रीर बहुत रुपया लगाकर विना प्रयोग-शाला बनवाए काम नहीं चल सकता। ऐसी प्रयोगशाला विद्यालयों में ही मिलती हैं। श्रव वह समय श्राया है कि प्रत्येक माता पिता श्रपने बच्चों की विद्यालयों में विज्ञान की शिक्ता दिलवाएं और प्रत्येक विद्यार्थी विद्यालय से कोई न कोई विज्ञान बिना सीखे न निकलने पावे।

फिर भी हमारे देश में विद्या का उतना प्रचार नहीं है जितना चाहिये। एक तो जितनी चाहिये उतनी पाठशाला नहीं, दूसरे हजारों मनुष्य ऐसे हैं जो पढ़ाई के नित बढ़ते खरचे की चला नहीं सकते। देश के सचेता लोगों में इतना उत्साह नहीं कि ब्राप विद्यादान का पूरा प्रबन्ध करें। ऐसी दशा में च्या चर्चमान पाठशालाओं से ही सन्तुष्ट हो रहने से काम चलेगा? क्या अपनी सही कर लेने की योग्यता आने से ही सचमुच मनुष्य पढ़ा लिखा हो गया?

कौन कहेगा कि ग्रेटब्रिटेन में प्रजा भारत से कम शिचित है ? वहाँ भी इतनी बढ़ी हुई शिक्ता से संतुष्ट न होकर यह श्रान्दोलन बड़े जोर शोर से हो रहा है कि शिचित लोग ख्यंसेवक बनकर छुट्टियों में गाँव गाँव घूमें श्रीर वे पढ़ों की श्राप पढ़ावें लिखावें। श्रगर ग्रेटब्रिटेन में इसकी श्रावश्यकता एक मानी जाय ते। भारत की श्रावश्यकता इसकी सै। गुनी से कम नहीं है। क्या हमारे यहाँ के नव-युवक इस तरह की देशसेवा नहीं कर सकते? क्या गावों में जा जाकर आरंभिक विज्ञान के व्याख्यान नहीं दे सकते ? इस वात के। प्रत्येक भारतीय याद रक्खे कि संसार के रगड़े में वही जाति बच रहती है जिसमें सब से अधिक याग्यता है। भारतीयों का यदि संसार में बना रहना, बचा रहना है ते। उनमें सब से अधिक योग्यता का आना आवश्यक है। यही हमारी परीचा का समय है, सच्ची येग्यता रखनेवाले ऐसा ही समय खाजते रहते हैं। सब से उत्तम देशसेवा इस समय विज्ञान का प्रकाश फैलाना है, प्रत्येक भार-तीय में जो याग्यता की मुँहवँधी कली मरभा रही है उसे खिला देना है, जो विज्ञान-धुन इनके शरीर में भरा हुआ है उसे देखने

के लिए विद्या की आँखें खेाल देनी हैं, जो हनुमान अपना बुद्धिबल भूलकर भोला भाला लाचार बन बैठा है उसे उस बल की याद दिलाना है जिससे अविद्या के महासागर को सहज ही फाँदकर अपनी हरी हुई महारानी शिल्प-कला की सुध लावे बिल उसकी विज्ञान के बल से फिर अपने देश में लाकर प्रतिष्ठित करे। भारत के शिचित समुदाय ने यदि इस जीवन मरण की आवश्यकता पर ध्यान न दिया, ते। परिणाम वही होगा जो गुरुकुल के अर्थशास्त्री अध्यापक बालकृष्ण जी ने बताया है, अर्थात् पाँच छः सौ बरसों में भारत में आज के भारतीय ढूंढ़े न मिलेंगे।

हमारी समभ में कोई भारतीय यह प्रश्न नहीं उठावेगा, कि शिक्षा के इस प्रचार में, विज्ञान-कला के इस प्रसार में किस भाषा का श्राश्रय लेना चाहिए। यह प्रश्न इस लिए नहीं उठ सकता कि इसमें दो मत नहीं हैं। कन्याकुमारी से काश्मीर तक, श्रासाम से काठियाबाड़ तक, कोई भारतीय नहीं जो श्रपनी मातृभाषा को छोड़ किसी भाषा के सहारे शिचा लेना श्रधिक पसन्द करेगा। भारत एक विशाल देश है, महाद्वीप है. इसकी देशी भाषात्रों के। श्रपने श्रपने प्रचुर प्राचीन साहित्य का गौरव प्राप्त है। प्रत्येक देशभाषा का प्रत्येक मातृभाषा का श्रादर करनेवाले संख्या में लाखें। नहीं करोड़ों हैं । इतनी संख्या होते यदि युरोप श्रौर श्रमेरिका की जनसंख्या की श्रपेता विश्व-विद्यालयों की संख्या पर विचार करें ता एक एक देशी भाषा में शिक्ता देनेवाले चार चार विश्वविद्यालयभी बहुत थोड़े होंगे। हमारे देश के और हमारी देशी भाषाओं के दुर्भाग्य से एक विश्वविद्यालय भी नहीं जिसमें देशी भाषा में

शिचा दी जाय, परीचा ली जाय। कारणों पर विचार करना यहाँ हमारा कर्त्तव्य नहीं है। वैज्ञानिक दृष्टि से जो वास्तविक स्थिति है उसका अध्ययन करना ही हमारा अभीष्ट है। यदि अबतक हमने मातृभाषा में शिचा का कोई वन्दे।वस्त नहीं किया, तो अब से ही सही। यदि हम समभते हैं कि सा में सात से भी कम पढ़े लिखे होना देश के लिए लज्जा और हानि की बात है, यदि हम जानते हैं कि मातृभाषा की शिचा न होने से इतनी लज्जास्पद कमी है, यदि हम देखते हैं कि देश के किसानों और कारीगरों को तब ही लाभ होगा जब उनकी ही भाषा में उन्हें विज्ञान सिखाया जायगा, तो क्या भाषा का प्रश्न वाकी रह जाता है?

इन्हीं कारणों से हमारी प्रार्थना हमारी
श्रिपील देश के ऊपर तन मन धन वारनेवाले
श्रिपनी मातृभाषा पर प्राण तक निछावर
करनेवाले उत्साहियों से हैं कि देश की
वर्त्तमान श्रावश्यकताओं पर विचार करके
श्रिपना एक मात्र ध्येय, श्रिपना परम उद्देश्य,
श्रिपना श्रकेला लद्य विज्ञान का प्रचार,
शिक्ता का प्रसार रक्खें। सहीमात्र करने

वालों को भी गिनकर हमारे यहाँ सौ में सात ही पढ़े लिखे सही। काम करने के लिए इतने भी कम नहीं हैं। देश, काल, सरकार वा भाग्य की शिकायत करना कातरता है, व्यर्थ समय शक्ति और उत्साह की खोना है। इस समय और सब लद्यों के। भूल शिज्ञा देना ही परम कर्तव्य है। यदि हरेक पढा लिखा भारतीय इस बात पर तुल जाय कि में कम से कम साल में १२ वेपढ़ें। की पढ़ा लिखा बनाऊँगा तो चार पाँच ही वरस में देश का कायापलट हो जाय, सिवा दुधमुहें वचों और मरणान्मुख बूढ़ों और रागियों के कोई भारतीय वेपढ़ा न रह जाय। यह कोई अनहोनी वात नहीं है, इसपर कमर बाँधकर श्रारूढ़ हो जाने की श्रावश्यकता है, काम छेड देने की देर है, यदि थोड़ी भी केाशिश हो तो बहुत कुछ हो सकता है और श्राशा हो सकती है कि हम शिचा के अभाव से इस जीवन-प्रयास के कठिन समर्चेत्र में सर्वथा नष्ट न हो जायँगे—

"खल्पमप्यस्य धर्म्मस्य त्रायते महतो भयात्" ("थोरहु धारे धरम यह, करत दूरि भय भूरि")

-रा. गौ

## विज्ञान का विस्तार

## सजीव श्रीर निर्जीव पदार्थ

#### [ लेखक-रघुनाथ चिन्तामिण चतुर्वेदी बी. एस-सी ]

र्क के के स संसार में हम जितनी वस्तु देखते रेट्ट हैं या माल्म करते हैं सब दो प्रकार की हैं, एक तो सजीव प्रकार की निर्जीव। सजीव या जीवित उनके। कहते हैं जो अपने से भिन्न प्रकार की वस्तुओं को लेकर अपने ही खरूप

में परिवर्तित कर लेती हैं, जैसे मनुष्य जो अनाज आदि की खाकर मांस हड्डी मज्जा रुधिर वा अन्य ऐसी ऐसी वस्तुएं बनाता है जिन से उसका शरीर बना है। सजीव वस्तुओं के और भी गुण हैं जिन में से कुछ ऐसे गुण नीचे लिखे जाते हैं जिन से è.

हम सजीव श्रौर निर्जीव पदार्थों की सुगमता पूर्वक श्रलगा सकते हैं।

- (१) सभी सजीव पदार्थ अपने से भिन्न भाँति की वस्तु श्रहण या त्याग करके प्रतिच्चण वढ़ा घटा करते हैं, जैसे जीव जन्तु फल मूल श्रन्न आदि वस्तुओं को श्रहण करके मल मूत्र, छाल या लाख विसर्जन करते हैं जिनके कारण उनके डीलडौल और शरीर के वज़न में चण चण प्रति कमी वेशी होती रहती है।
- (२) सब जीवधारी पदार्थों का या तो कुल शरीर या उनका कोई ख्रंग या ख्रंग का कोई हिस्सा बिना किसी दूसरे के सहारे ख्रपने श्राप ही हिल डोल सकता है।
- (३) कोई सजीव पदार्थ सांसारिक जीवन के श्रादि श्रीर श्रंत में एक सा नहीं रहता, उस का रंग, रूप, श्राकार, गुण, धर्म बिना किसी बाहरी कारण के ही परिवर्तित होता रहता है।
- (४) सब सजीव पदार्थ निज जीवनावलंब की आवश्यक समीपवर्ती वस्तुओं के। स्वयं ग्रहण कर शरीरांश वना लेते हैं।
- (५) सभी जीवधारी श्रादि में एक ही जीवैक ( Cell ) के बने होते हैं जो कि बिभा- जित होकर वहुधा श्रसंख्य जीवैक युक्त पदार्थ बना देता है जिसको कि हम सजीव पदार्थ या जीवधारी ( Organism ) कहते हैं। सब जीवों का शरीर एकही वस्तु का बना हुश्रा नहीं होता किन्तु वह बहुधा श्रगणित जीवैकों का समूह है। "जीवैक" एक बारीक कुप्पी या फफोले का नाम है जिस में श्रावश्यकता- जुसारथोड़ा बहुत जीवाद्यम ( Protoplasm ) श्रवश्य पाया जाता है। यह जीवाद्यम ही जीवधारी के जीवन का मूल श्रौर प्राणों का श्राधार है। जीवाद्यम के मध्य में बहुधा केन्द्र (Nucleus) होता है। जीवैक श्रंग के भिन्न भिन्न भागों में जुदी जुदी शकल के होते

हैं, विशेष कर पंचभुज षट्भुज (pentagon\_or hexagon) की शकल के होते हैं। वनस्पति में यह एक भिक्षी से घिरे होते हैं परंतु जानवरों में भिल्ली रहित होते हैं।

(६) सजीव पदार्थ किसी न किसी तरह सामर्थ्य संचय करने की चेष्टा किया करते हैं। यह सामर्थ्य (energy) या तो किसी पेचीदा रासायनिक संयोग से बनी हुई वस्तु के विभाजित करने से प्राप्त होती है,जैसे जानवरों में, या सूर्य्य से मिलती है, जैसे वनस्पति में।\*

(७) सब जीवधारियों के शरीर का १ अंश जीवाद्यम (protoplasm) अवश्य होता है जिन पदार्थों में जीवाद्यम नहीं वे निर्जीव हैं।

जीवाद्यम ( Protoplasm )

यह सारे संसार के जीव सहित पदार्थी का श्रादि बीज श्रौर कारण है, इसी से जीवाद्यम कहलाता है श्रीर गाढ़े रंग हीन माड (Jelly) के समान होता है। यह विचित्र वस्तु श्रद्धत रीति से पेचीदा श्रौर गृढ़ रासायनिक संया-जित-पदार्थों (chemical compounds) के मेल से बनता है। इसका मूल भाग एक रासायनिक वस्तु प्रोतीद ( proteid ) है जिस में निम्न लिखित वस्तुएं संयोजित होती हैं। कायला (carbon) पर-प से पश-प सैकडा श्रोक्सिजन (oxygen) २०.६ से २३.५ हाइड्रोजन (hydrogen) ६.६ " " नत्रजन (nitrogen) १५.२ ,, १७.० " गंधक (sulphur) 3

जीवाद्यम में श्रौर भी वस्तु पायी जाती हैं। जब जीवाद्यम जलाया जाता है तब प्रोतीद ते। विभाजित होकर वायु के रूप में परिवर्तित हो जाता है श्रौर थोड़ी सी राख शेष रह जाती है। इस राख मेंपोटासियम (Potassium)

<sup>\*</sup> इस विषय पर फिर कभी पूर्ण रूप से लिखा जायगा।

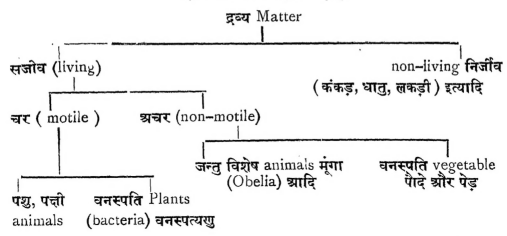
मेगनीसियम (Magnesium) श्रौर कालसियम (Calcium) के श्रोषजनित तथा फासफोरस श्रौर गंधक के राखायनिक-संयोजित-पदार्थ होते हैं। जीवाद्यम के और भी निम्नलिखित गुण हैं वह तेजाब और अलकहल (Alcohol) में हल हो जाता है और ४० श० ( शतांश Centigrad ) की ताप से थका हो जाता है । जीवधारी श्रौर निर्जीव पदार्थी के गुण भी पृथक पृथक हैं। जीवधारी के शरीर का हर एक हिस्सा श्रपना श्रपना काम पृथक् पृथक् बाँट लेता है श्रीर सब उसी काम की जीवधारी के जीव-नार्थ करते हैं। हर हिस्से के आकार भी जुदा जदा होते हैं परंतु निर्जीव पदार्थ में यह बात सर्वथा नहीं होती। उसमें शरीर के प्रतिभाग का कोई खास काम समर्पण नहीं किया जाता श्रौर न निर्जीव पदार्थ स्वयं कोई काम श्रपने लिए बिना सहायता कर सकता है।

#### द्रव्य के भेद

सजीव पदार्थ श्रादि में जिस वस्तु से बनते हैं श्रंत में उस वस्तु का लेशमात्र भी शेष न श्लोड़ कर एक और ही वस्तु बना देते हैं जो कि श्रादि की किसी वस्तु के समान नहीं होती और जब तक उस वस्तु का संसर्ग जीवधारी से रहता है प्रतिच्च उसकी बनावट और रासायनिक संयोग में परिवर्तन होता ही रहता है। परंतु निर्जीव पदार्थ में ऐसी शक्ति नहीं होती। वह श्रादि में जिस वस्तु से बनता है श्रंत तक उसकी बनावट वैसी ही बनी रहती है। उसके रासायनिक संयोग में कदाि खयं कुछ भी भेद नहीं पड़ता और किसी प्रकार से परिवर्तन नहीं होता।

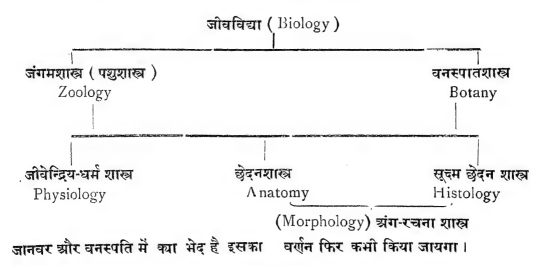
जीवधारी का एक न एक दिन श्रवश्य श्रंत हा जाता है परंतु निर्जीव का श्रंत श्रावश्यक नहीं है।

#### द्रव्य के निम्नलिखित भेद हैं



#### विज्ञान (Science)

पदार्थविद्या विज्ञान की उस शाखा का नाम है जिसमें कि पदार्थ के रूप गुण और उसके विषय में अन्य बातों का वर्णन हो। पदार्थविद्या के मुख्य दो भेद हैं। एक तो जीवशास्त्र या प्राणिशास्त्र Biological दूसरा निर्जीव शास्त्र Physical Science. जीवशास्त्र उस विद्या के। कहते हैं जिसमें कि जीवधारियों, (पशु, पत्ती, वृत्त इत्यादि) का वर्णन किया जाता है। जीव शास्त्र के दे। मुख्य भेद हैं, एक तो जंगम शास्त्र (Zoology) दूसरा वनस्पति शास्त्र (Botany). जंगमशास्त्र में जानवरों (पश्च, पत्नी, जीव-जन्तु) का श्रोर वनस्पतिशास्त्र में वृत्तों श्रोर पौर्घो का वर्णन होता है। जीवशास्त्र के त्रौर भी त्रनेक भेद हैं जैसे छेदनशास्त्र (anatomy) सूदम-छेदन शास्त्र (Histology) जीवेन्द्रिय-धर्म शास्त्र (Physiology) इत्यादि।



## कायलें की ऋात्मकहानी

[ लेखक-अध्यापक गापालस्वरूप भार्गव एम्. एस्-सी ]

क्ष्रि-श्लि-श्लि-क्ष्रिक्तां! त्राज में त्रापको हृदय से क्ष्रिया क्ष्रिक्तां! त्राज में त्रापको हृदय से क्ष्रिया क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां क्ष्रिक्तां के लिए तय्यार हैं। सहानुभूति के साथ मेरा हाल सुननेवाला ऐसा दयावान मुक्ते त्राज तक न मिला था। त्राज मेरे भाग्य का उदय हुत्रा कि त्रापने दया कर मेरी सुध ली। त्रापने दिल का गुवार निकाल लूँ, तव त्रापनी कथा कहूँ। किस किस की शिकायत कहूँ, सभी ने मेरा त्रानादर त्रीर तिरस्कार किया है।

संसार के कवियों ने जगत की सभी वस्तुओं का यश अथवा अपयश गाया परन्तु मुक्त अभागे पर दया कभी न की। जब वे Chemistry सायन श्रपनी नायिकाश्रों के यौवन का वर्णन करते थे तो काले तिल की या वालों की उन्हें श्रवश्य याद श्राती थी। इस विषय में श्रवश्य उन्हें मेरा श्राश्रय लेना था परन्तु तब भो मेरी श्रीर भूलकर भी निगाह नहीं डाली, किसी किसी ने वीभत्स रस में स्मरण भी किया तो मुक्त से प्रेम भाव में नहीं, सा भी उनका खार्थ था। इससे उनका मुक्त पर कोई एहसान नहीं।

सज्जनो ! आप ही बतलाइये कि जबआप किसी काली वस्तु को घृणा से देखते हैं तो क्या कहते हैं, 'कोयले सी काली' परन्तु जब आपके बच्चे कभी बाज़ार से मिठाई लाते होंगे तो माता उनसे कह देती होगी कि मिठाई में कोयले का टुकड़ा श्रवश्य डाल लाना। श्राप का नन्हा जब बाहर निकलता है उसकी माता माथे पर काजल का टीका लगाती है। इस प्रकार मैं श्रापके बच्चों को नज़र से बचाता रहता हूं, फिर भी मेरा श्रपमान, मेरा श्रनादर, मेरी उपेक्षा!

में श्रीर भी न मालूम कितने उपकार श्राप पर करता हूँ। उनका भी कुछ हाल सुन लीजिए, तब शायद श्राप मुक्त पर श्रीर दया करने लगें।

सुनिये, श्राप की देह में, श्रापकी हड्डी में, श्रापके मांस में, श्रापकी त्वचा में, श्रापकी नस नस में में व्याप रहा हूँ। "तू ब्रह्म हैं?" नहीं, नहीं, महाराज में वही काला कलूटा कोयला हूँ, ब्रह्म नहीं, परंतु दरजे में बहुत कम भी नहीं हूँ। संसार में राजराजेश्वर सब से बड़े हैं। उनसे ऊपर भगवान ही समभे जाते हैं, पर यह भी श्रापकी समभ की बिलहारी है कि मुभे श्राप भूल ही जाते हैं। राजराजेश्वर से बड़ा उनके सिर पर में हूँ, फिर मेरे ऊपर भगवान का समिक्ष । पर वहाँ तक जाने का काम क्या ? श्रापकी देह का तो मैं ही श्राधार हूँ ! मैं श्रलग हो जाऊँ तो यह देह कितने चल खड़ी रहेगी ?

पृथ्वी से श्रंतद्वीन हो जाऊँ तो रेल तो रेल पृथ्वी का ही श्रंजन रुक जाय। श्रंजन के नाते सारे कारवारों की श्राँखें खुल जाँय। सड़क कैसे इतनी जल्दी कुटवाश्रोगे, श्राटा इतना बारीक श्रौर सस्ता कैसे पिसवाश्रोगे? श्रापके जितने काम इक्षनों से चलते हैं, थम जायँगे!

श्राप शाम की बाग की सैर की जाया करते हैं। वहाँ गुलाब, चमेली, मेगगरे के फूलों की महक से दिमाग मुश्रचर हो जाता है, हृदय की कली खिल जाती है, जी खुश हो जाता है। श्राँखें भी इनके रंग रूप श्रद्भुत हरियाली श्रीर सौन्दर्य की देख मस्त हो जाती हैं। दिन भर का थकान श्रान की श्रान में मिट जाता है। परंतु महाशयो, यह सब सृष्टि किसकी रची है, इन सब में ऐसी कौन सी ज्याप्त वस्तु है जिसके श्रभाव से यह गुलशन वियाबान हो जायगा। फूलों को यह तरह तरह के रंग किसकी बदौलत मिले, उनको श्रनेक प्रकार की सुगंध किसने दी? शोक है कि ब्रह्म की खोज में श्राप मुझे तुच्छ जान खो बैठे, नहीं तो श्राप मुझे ही सम्बोधन कर, पुकार पुकार कहते ("गुलिस्तां में जाकर गुलो वर्ग देखा, न तेरीसी रंगत न तेरीसी बू है) परंतु हे श्रंगारकराज "जिधर देखता हूँ उधर तू ही तू है।"

दिन रात ईश्वर की दी हुई पवित्र हवा की आप बिगाड़ा करते हैं। जिस प्रकार इंजन, मट्टी इत्यादि से धुआँ निकलता रहता है, मजुष्य के पेट से भी निकलता रहता है। यदि यह सब धुआँ संसार में जमा होता रहता तो आज क्या मजुष्य पृथ्वी पर दिखाई देते? सारी हवा चीज़ों के जलने और प्राणियों के सांस लेने से इस समय तक खतम हो चुकी होती। इस काम के लिए भी मजुष्य जाति मुझ से उन्नरण नहीं हो सकती। मैं ही हिरत हरिहर कलोरोफ़िल होकर पत्तियों के हरे रंग में मीजूद रहता हूँ, और जली हुई हवा को गुद्ध करता रहता हूँ।

स्वादिष्ट मिठाइयाँ खाने से मनुष्य का जी वड़ा प्रसन्न होता है। परन्तु शकर का पिता-मह भी में ही हूँ। मेरा ही रुधिर उसकी नस नस में वह रहा है। इतना ही नहीं, जब गन्ने से शकर बनाते हैं और किसी यत्न से गुड़ का पीला मैला रंग नहीं जाता तब भी मेरा ही आश्रय लेते हैं। उस मैले रंग की मैं ही ग्रहण करता हूँ, और उसे सफ़ेद चीनी बना देता हूँ।

जितने प्रकार के नाज फल फूल हैं सब में मैं हूँ, सब ही मेरे अंशज, सब ही मेरे वंशज़ हैं। इन सब रूपों में मैं सृष्टि के आदि से उसका पालन करता आया हूँ, और प्रलय तक करता रहुँगा।

क्या? "जब तुम ही तुम हो तो तुम श्राप श्रपने श्रंशज श्रौर वंशज कैसे हुए?" यह श्रच्छा प्रश्न है! महाराज, श्राप हमारी रंगत वाले श्याम सलोने का वेदान्त पढ़े हीते तो ऐसी शंका न करते। ख़ैर, यह तो छुना होगा "श्रात्मा वै जायते पुत्रः" श्रजी "-श्रादि सृष्टि उपजी जबै, तब उतपित भइ मोरि"। मेरा जन्म दूसरा नहीं हुआ, न मैंने विवाह किया किंतु श्रचरज यह है कि मेरे पिता, पितामह, पुत्र, पौत्र, कुटुंबी, संबन्धी इतने हैं कि नभ के तारे भले ही गिन लो पर उनकी गिनती नहीं।

महाराया, यह जो कुछ मैंने कहा बहुत थोड़ा है। यदि इस उपकार पर मुभे श्राप केवल भूल ही जाते ते। मुभे शाक न होता। परन्तु मुभ पर श्रत्याचार भी बहुत हुए हैं, जिनसे मैं बहुत दुःखी हूँ वह भी सुन लें ते। बड़ी द्या होगी।

मैंने जब देखा कि मेरे साँवले सहावने रूप का निराद्र होता है तब मैंने पृथ्वी के गर्भ में ज्योतिर्मय गौररूप को धांरण किया। रूप पर मोह जाने वाले भाले भाले सौंदर्य के भक्तो ! तुमने तब जाकर मेरा कुछ आदर किया। परन्तु यद्यपि मैं आज कुल कामिनियों का इष्ट श्राभूषण हूँ, राजा महाराजाओं के मुकटों का रत हूँ, फिर भी मेरी जो जो दुर्दशा हुई कहाँ तक गिनाऊँ। मेरा श्रंग काटा छोला गया। मैंने अपने की कितना ही कठोर बनाया पर कृतिवियों के कठोर हृदय से हार गया। मनुष्यों ने मुभे काट छीलकर ही संतीष नहीं किया। मेरा सुन्दर रूप श्रनन्त विपद का कारण हुआ । मुभे ज़बरद्स्ती बड़ी तप्त श्राँच देकर गले लाहे के गर्भ में डाल दिया। मैंने कितना ही बचना चाहा, पर लाचार हुआ। आख़िर को राज़ी ख़ुशी से काम न लेने से मैंने गौर कलेवर में जन्म ते। िलया, पर श्रत्यन्त दुबला पतला।

दूसरा श्रत्याचार मुक्त पर वैज्ञानिकों ने किया; सब उपकार भूल कर श्रपकार करने लगे। दधीचि ऋषि की तरह अपना शरीर होम कर मैं श्रापके श्रंजन चलाता था, सहस्रों रुपये दिलवा उनका पालन पोषण करता था. पर उन्हें तृप्ति न हुई। उन्होंने मुक्ते फांसी देना चाहा । दम घोटकर मारना इष्ट था । मुक्ते एक कोठरी में ऐसा मुँद दिया कि हवा बन्द हो गयी, फिर चारों श्रोर प्रचंड श्रग्न से उस लोहे की केाठरी को लाल कर डाला। हाय, मैं तब भी न मरा ; मुक्ते ता ब्रह्मा जी का वरदान है। मैं देवताओं की नाई अमर हूँ। हिन्दुश्रां के पुनर्जन्म सिद्धान्त का सच्चा प्रमाण दे सकता हूँ। इस अत्याचार से क्या हुआ ? मैं उस कोटरी से माया के अनेक रूप धर अन्त को निकल ही आया। तौ भी मैंने इनका उपकार ही किया । श्रपनी सज्जनता क्यों छोंड़ें ?

> "काटे परसु, मलय सम भाई, निज गुन देइ सुगन्ध बसाई"

इन्हें भैस जलाने की दी, श्रमोनिया इनके सिर का दर्द मिटाने को दिया श्रीर एक श्रीर वस्तु कोलटार (श्रलकतरा, डामर) दिया जो सच पूछो तो पारस से भी श्रधिक श्रमोल है।

पहले यह अपने ही अपकार के भ्रम से टार की फेंक दिया करते थे। परन्तु ये मेरे सच्चे भक्त भी हैं। मैं यही समभूँगा कि यह मेरी वैसी ही भक्ति करते हैं जैसी रावण की राम से थी।

धीरे धीरे कोलटार की काठ की चीज़ों की दीमक से बचाने की और लीहे की चीज़ों की ज़ंग से बचाने की काम में लाने लगे। जितने चटकीले रङ्ग आजकल आपको दिखाई देते हैं; जितने एसेंस नारङ्गी, केला, संतरा इत्यादि के आपके काम में आते हैं, जितने इत्र आप लगाते हैं—यह सब इनको मैंने केलटार से दिलवाये हैं।

महाशया, कहाँ तक कहूँ मनुष्य का शरीर, जीवननिर्वाह, सुख, उसकी सभ्यता श्रौर उसकी उन्नति मुक्त पर हो निर्भर है। यदि वह इतने पर मुक्ते भूल जाय तो क्या मुक्ते दुःख न होगा?

क्या? "वैज्ञानिकों ने?" हाँ, वैज्ञानिकों ने मेरी सुधि ली, अवश्य ली! आपको मालूम होगा कि उन्होंने मेरे साथ कैसा साधु व्यवहार किया। यह भी गृनीमत है, मैं यही समभूँगा कि वह वैर भाव से ही मेरी भक्ति करने उपर तत्पर हैं।

श्रव "परोपकाराय सतां विभ्तयः" इसी सिद्धान्त को बुढ़ापे में स्मरण करके सुख संतोष श्रौर शान्ति से रहूँगा। पुरानी कहानी बहुत रुचती है इससे थोड़ी थोड़ी विस्तारपूर्वक श्राप लोगों को श्रपनी जीवनी सुनाऊँगा।

> श्रापका सेवक श्रौर उपकारक " कोयला"

# डांड़ी के ऋद्धृत खेल ऋौर उसका सिद्धान्त

तुला-दड बनाने के नियम और तेालने की रीतियां [लेखक-महावीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस्-सी., एल्. टी. ]

ह क्या बात है कि जब मोटी चीज़ कैंची से काटनी होती है तो नेक सेशनहीं काटते

कि कि पास पहता है काटते हैं ? "

"कैंची की नोकें किनारे पर रहती हैं इस लिए घिस जाती हैं श्रीर बीच का हिस्सा बचा रहता है इसलिए तेज़ रहता है।"

"यदि यही बात है तो नयी कैंची या तेज़ की हुई कैंची में जिसका कोई भाग घिसा नहीं रहता ऐसा देखन पाया जाता होगा। इसकी परीचा कीजिए। एक कागृज़ या कपड़े की =-१० तह (मेड़) करके नयी कैंची की नेक से काटिए और उसके मध्य-भाग से भी काटिए। कैंची के दोनों भाग से कागृज़ या कपड़ा कट जाता है किन्तु मध्य-भाग से काटने में सुगमता पड़ती है और नोक से काटने में श्रॅंगुलियेाँ की श्रथवा हाथ की श्रत्यन्त बल लगाना पड़ता है। ''

"वस, श्रव यह बात समभ में श्रा गयी कि नेक से मोटा कपड़ा क्यों नहीं कटता। कपड़ा न कटने का कारण नेक की धार का घिसना नहीं है वरन् यह है कि नेक से काटने में श्रधिक बल लगाना पड़ता है श्रीर वही चीज़ मध्य भाग से थोड़े ही बल से कट जाती है। यदि काटनेवाले में बल काफ़ी हो तो वह नेक से भी श्रधिक बल लगा कर काट सकता है, किन्तु कम बलवाले को बिचले ही भाग से काटना पड़ेगा।"

"ता क्या केंची इसीलिए लम्बी बनायी गयी है कि थोड़े बलवाले और अधिक बल-वाले सभी की काटने में सुविधा हो?"

"हाँ, यह बात भी है क्योंकि कैंची का काम तो छोटे बड़े स्त्री पुरुष सभी की पड़ता है इसलिए

Mechanics यन्त्र-शास्त्र ]

वह ऐसी बनायी जाती है कि सबके काम श्रावे। दूसरा कारण उसके लम्बी होने का यह है कि कपड़ा, काग़ज़ इत्यादि थोड़े ही समय में बहुत कट सकते हैं। कैंची लम्बी न होगी तो काटने में कुछ देर लगेगी।"

"कोई कोई केंचियाँ ते। ऐसी बनायी जाती हैं कि हाथ से पकड़नेवाला (दस्ता) बहुत लम्बा होता है और काटनेवाला छोटा। इनसे काटने में बहुत देर लगती होगी?"

"हाँ, काटने में तो श्रवश्य देर लगती है पर इससे यह नहीं समभना चाहिए कि यदि काटनेवाले फलं लम्बे बनाये जाते तो श्रव्छा होता। उनके फलों का छोटा होना ही ठीक है। यदि फल बड़े होते तो जिस काम के लिए ऐसी कैंचियाँ बनायी जाती हैं वह पूरी तरह से न चल सकता।"

''यह बात ता समभ में नहीं त्राती।"

" श्रच्छा, यह बतलाश्रो कि ऐसी कैंचियाँ जिनके फल बहुत छोटे होते हैं श्रौर दस्ते बहुत बड़े, तुमने किस काम में लायी जाती देखी हैं श्रौर किस तरह के कारीगरों के हाथ में देखी हैं? "

"सोनार जब चांदी, ताँबा इत्यादि के पत्तर काटते हैं ता ऐसी ही कैंचियों से काटते हैं, टिन के बर्तन बनानेवाले ऐसी ही कैंचियों से मिट्टी के तेल के टिन के पीपे काटते हैं, लेाहार भी कभी कभी इससे काम करते हैं।"

"दर्ज़ी को भी ऐसी कैंचियों से काम करते देखा है ? " " नहीं।"

"वात यह है कि लोहा, चांदी, टिन, ताँवा इत्यादि के पत्तर कपड़े से बहुत ही कड़े होते हैं और इनके काटने में बहुत बल की आवश्यकता होती है लेकिन काटने चाले तो मनुष्य ही हैं उनको इतना बल कहाँ से आवे कि सोना, चांदी, ताँबा इत्यादि को काट सकें, किन्तु बुद्धि जहाँ तक बढ़ाना चाहे बढ़ सकती है। जो काम केवल बल लगाकर नहीं हो सकता वह बुद्धि के सहारे थोड़े ही बल से हो सकता है। यही कारण है कि बुद्धि के बढ़ाने के लिए बहुत दिनों तक लोग पढ़ते लिखते और अनुभव करते हैं और शारीरिक बल को भी बनाए रहते हैं। यदि केवल शारीरिक बल को मनुष्य बढ़ाना चाहे तो वह एक सीमा से आगे नहीं बढ़ सकता लेकिन अपने मामूली बल को रखते हुए यदि मनुष्य बुद्धि बल को अधिक बढ़ा ले तो इन दोनों के संयोग से इतना अधिक काम हो सकता है कि उसका विचार करना कठिन है।

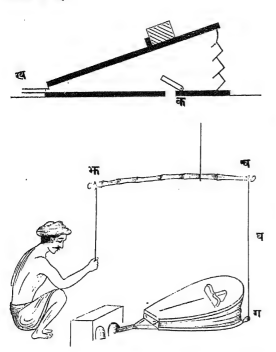
जब सोना, चांदी इत्यादि सुगमता से नहीं काट सकते और उनके काटने की आवश्यकता पड़ती ही है तो मनुष्य ने अपनी बुद्धि से यह युक्ति निकाली कि कैंची का काटनेवाला भाग छोटा कर दिया जाय और दस्ता (पकड़नेवाला भाग) बड़ा, तो उतने ही बल से सोना चांदी भो कट सके।"

"तो क्या फल को छोटा करने और दस्ते को बड़ा करने ही से थोड़ा बल लगाने की आवश्यकता पड़ती है? यह कैसे, इसका कोई नियम भी है अथवा यें ही देख कर अनुभव से जान लिया कि छोटे फल और बड़े दस्तेवाली कत्ती थोड़ा ही बल चाहती है?"

"हाँ, देखकर विचार करने से ही यह बात माल्म हुई है। कपड़ा काटनेवाली केंची में फल के उस भाग से माटा कपड़ा श्रासानी से कट सकता है जो कील के पास है श्रीर जो कील से दूर है उससे उतनी श्रासानी नहीं होती। सोनार श्रथवा लोहार की केंची से धातु के पत्तर कट जाते हैं, इनमें भी काटनेवाले फल कील के पास रहते हैं श्रीर दस्ता बहुत दूर। इससे यह माल्म होता है कि कील के पास काटनेवाले फल की रहना चाहिए श्रीर कील से बहुत दूर बल लगाने के लिए दस्ते का सिरा। बस यही नियम कैंची के बनाने में रखा जाता है।

कैंची की बनावट में एक बात श्रौर विचार करने की है कि जिधर कैंची के फल काटने छाँटने का काम करते हैं वह कील की एक तरफ़ है श्रौर जहाँ पकड़ कर मनुष्य बल लगाते हैं वह कील की दूसरी तरफ़।

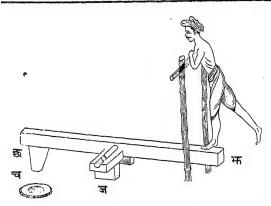
इसी नियम को लोहार धेाकनी बनाने में वर्तते हैं। इसी धेाकनी से लोहे की चीज़ों को आग में रख कर धेाकते हैं जिससे दम के दम में लोहा पिवल कर मोम के समान हो जाता है तब उसे पीट पाट कर तरह तरह की चीज़ें बनाते हैं। इसकी साधारण बनावट का चित्र यें। हैं—



'क' धोकनी का परदा है जिसमें से धोकनी के फैलने पर हवा भीतर जाती है। जब धोकनी सिकुड़ती है तब क' परदा बन्द हो जाता है और भीतर की हवा धोकनी के मुँह 'ख'से तीवू वेग के साथ निकल कर पास रक्खे हुए कोयले और आग की खुब भड़काती है। 'ग' एक कुलावा है जिसमें 'घ' ज़ंजीर लगी हुई है; इसीका एक सिरा 'च ' डांड़ी के 'च ' किनारे पर वँधा हुआ है। 'च' सिरे के पास ही डाँड़ी के ' छ ' के नीचे ऊपर नीचे घूमने के लिए एक कील लगी हुई है; इसी स्थान पर डाँड़ी दीवार या खंभे से लटकायी भी जाती है। 'भ, डाँडी का दूसरा सिरा है जहाँ ज़ंजीर लगायी जाती है। श्रादमी इसी ज़ंजीर की पकड़ कर ऊपर नीचे डांड़ी की खींचता है जिससे धैांकनी चलती हैं। इसमें भी डाँड़ी का वह श्रंश जहाँ वल लगाया जाता है ( ' भ ' सिरा ) घुमाव से अधिक दूरी पर है और वह अंश जो काम करता है ('च' सिरा) घुमाव के बहुत पास है।

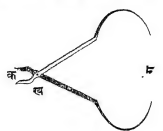
भारतवर्ष के उन प्रान्तों में (गोरखपुर, बस्ती, बिहार इत्यादि में) जहाँ पानी पृथ्वीतल से थोड़ा ही नीचे निकलता है किसान कुन्नोँ का पानी ढेंकली द्वारा निकालते हैं। एक मोटी लकड़ी कुएँ के पास गाड़ देते हैं श्रीर उसी में एक लम्बा बाँस उसी तरह लटकाते हैं जैसे धाकनीवाले बाँस लटकाये जाते हैं। इसी बाँस के एक सिरे पर पत्थर के टुकड़े, मिट्टी के भारी ढेले इत्यादि बाँधते हैं श्रीर दूसरे सिरे पर मिट्टी का घड़ा। दूसरे किनारेवाले भारी पदार्थों का खिचाव नीचे की श्रीर पाकर पानी भरा हुन्ना घड़ा किसान के संकेत-मात्र बल से ऊपर की चला श्राता है श्रीर खर्च में किफ़ायत है। जाती है।

गाँव में धान कूटने के लिए अथवा भाड़ भोंकनेवाले चिउड़ा कूटने के लिए एक तरह की ढेकी बनाते हैं जिसकी बनावट इस चित्र से प्रकट होती है—



'च' ऊखल है जिसमें धान रक्वा जाता है 'छ' मूसल है। 'ज' घुमाव है जिस पर से 'छ' ऊपर नीचे घूमता है; 'भ' सिरे पर कोई लड़का खड़ा होकर ऊपर नीचे उछलता है या कोई ज्ञादमी एक पैर से उसको नीचे दबाता है और छोड़ देता है। यहाँ 'भ' पर बल लगता है और 'छ' पर काम होता है।

सँड्सी की बनावट परध्यान दे।। इसमें घुमाव 'ख 'स्थान पर होता है। यहाँ एक



ढीली कील लगी रहती है जो दोनों बाजुओं को (भुजाओं को) इकट्ठा किये रहती है और घुमाती भी है। यदि 'ग' को हाथ में लेकर 'क' से किसी वस्तु की पकड़ा तो थोड़े ही बल से बहुत दढ़ पकड़ी जायगी और बिना 'बल' हटाए कदापि न छूटेगी। सोनार या लेहार का चिमटा भी इसी भाँति होता है, केवल भेद यही है कि वह 'ग' की तरह गोल नहीं होता वरन सीधा होता है। इसी चिमटे से चीज़ों को थाम कर घन पर हथाड़े से पीटते हैं और चीज़ छूटती नहीं। बल भी 'पकड़' की अपेज़ा उनको कम लगाना पड़ता है क्योंकि साधा-रण चिमटे से यदि वही काम करना चाहें तो चीज़ छूट जाय।

इन सब श्रौज़ारों पर विचार करने से वहीं पहले की बात याद श्राती है कि 'पकड़ने वाले' सिरे को घुमाव-विन्दु के पास होना चाहिए श्रौर घुमाव की दूसरी श्रोर कुछ दूर पर 'बल लगानेवाला' सिरा श्रथवा दस्ता होना चाहिए।"

"सरौता इत्यादि में ते। यह बात नहीं होती, फिर इसकी बनावट में क्या सुविधा है? इसमें ते। घुमाव के एक ही तरफ बल भी लगाया जाता है और काम भी होता है? "

"इसकी बनावट किसी सुविधा ही के लिए रक्खी गयी है बे मतलब नहीं है; जो सुविधा सँड़सी श्रथवा सोनार वा लोहार के चिमटे में होती है उसी तरह की सुविधा का ध्यान रखकर सरीते भी बनाये जाते हैं।"

" सोनार या लोहार के चिमटे में ता यह सुविधा होती है कि थोड़े ही बल के लगाने से अधिक बल का काम हो, सरौते में ऐसी बात कहाँ है? इसमें तो घुमाव के एक ही तरफ़ 'बल लगाने का' स्थान और काम करने का स्थान होता है!"

"वाह ! श्रभी तक बस यही समभ में श्राया कि जब धुमाव के इधर उधर बल लगाने श्रीर काम करने का स्थान हो तभी सुबिधा हो सकती है, लेकिन श्रसली बात पर ध्यान नहीं दिया। घह यह है कि बल लगाने का स्थान घुमाव से काम करने के स्थान की श्रपेका बहुत दूरी पर होना चाहिये। यह बात सरौते में घटती है या नहीं? सरौते

में घुमाव की कील एक सिरे पर रहती है, बल लगाने वाला स्थान दूसरे सिरे पर अर्थात दस्ते पर और काम करने वाला स्थान अथवा सरौते का वह भाग जिससे सुपारी इत्यादि कड़ी चीज़ काटी जाती है बीच में रहता है और निस्सन्देह घुमाव के पास है। यही तो बात है कि कड़ी से कड़ी सुपारी थोड़ा ही बल लगाने से कट जाती है। जहाँ अधिक बल लगाने की आवश्यकता होती है वहाँ दस्ते का सिरा और दूर रक्खा जाता है।"

"का ऐसा भी सरौता होता है जिसका दस्ता बहुत लम्बा हो ? "

"हाँ, वह एक विशेष काम के लिए बनता है इसलिए हर समय नहीं देख पड़ता। श्रचार बनाने के लिए जब श्राम की खूब कड़ी गुठली के साथ चीरना होता है तो मामूली सरैति से काम नहीं चलता। उसके लिए एक बड़ा सरौता होता है जिसका दस्ता एक बालिश्त या इससे भी लम्बा बनाया जाता है। इससे बड़ी सुगमता से बड़े बड़े श्राम गुठली के साथ कट जाते हैं।

इन सब के नियम के समक्त कर याद रखने से ऐसी बातों में घोखा नहीं हो सकता। वह यह है कि घुमाव विन्दु से बल लगाने की जगह काम करने की जगह की श्रपेत्ता श्रधिक दूरी पर हो तो थोड़ा ही बल लगानेसे श्रिधक काम होता है।

श्रव यह समभने में कोई कठिनाई न होनी चाहिए कि एक ही मनुष्य एक बड़े भारी पत्थर के। एक मोटे ले। हे के छड़ से (ऐभा श्रथवा रंभा से) खसका कर बहुत दूर कैसे ले जा सकता है। यदि उससे कहा जाय कि छड़ के। न लगाकर हाथ से खसकावे ते। उसके साथ २-३ श्रादमी भी मिलकर श्रासानी से नहीं खसका सकते। इसमें भी वही नियम लगता है जो सरौते में; लोहे के छुड़ का वह भाग जहाँ बल लगाया जाता है मनुष्य के हाथ में रहता है श्रौर यह भाग छुड़ का सिरा होता है। छुड़ का वह भाग जो काम करता है श्रथवा पत्थर वा भारी चीज़ों को ढकेलता है दूसरे सिरे के पास श्रथवा ज़मीन के पास रहता है। छुड़ का सिरा पृथ्वी में लगकर घूमा करता है श्रौर पृथ्वी को कुछ खोद भी डालता है; श्रर्थात पृथ्वी और छुड़ के सिरे का संयोगस्थान ही घुमाव-विन्दु है। इसलिए इस में भी बल लगाने वाला श्रंश घुमाव से श्रिधक दूर रहता है श्रौर इसी से थोड़ा बल लगाकर भारी भारी पदार्थ खसकाये जा सकते हैं।

रेलवे-लैन में कुलियों के पास मैंने एक ऐसा श्रीज़ार देखा है जो रूप में ऊपर कहे हुए छड़ से मिलता जुलता है किन्तु उसमें घुमाव बल लगाने वाले सिरे श्रीर भारी रेल की पटरियों को ऊँचा करने वाले (उभाड़ने वाले) सिरे के बीच में रहता है उसकी बनावट यों होती है—



क ख एक सीधा लोहे का छुड़ होता है ख ग भाग मुड़ा रहता है। लोहे की पटरियों को उठाने के लिए ख मोड़ को भूमि पर टिका देते हैं, ग को लोहे की पटरियों के नीचे करते हैं श्रीर क सिरे की हाथ में लेकर नीचे दबाते हैं। नीचे दबाने से ग सिरा ऊपर उठता है श्रीर लोहे की पटरी को उठा देता है। इसमें भी बल लगाने वाला भाग (क सिरा) काम करने वाले भाग (ग सिरा) की श्रपेक्षा घुमाव (ख मोड़) से बहुत दूरी पर रहता है। इसलिए कई मन की भारी भारी पटरियाँ दो तीन मनुष्य मिल कर ऊपर उभाड़ देते हैं। हाथ से उठाने में कई आदमियोँ की आवश्यकता होगी और बहुत भुकना पड़ेगा।

इन सब से यही बात सिद्ध होती है कि बल लगानेवाला भाग घुमाव से जितनी ही दूर रहेगा उतना ही कम बल लगाने की छावश्यकता होगी। यहाँ तक कि एक छोटा लड़का भी बड़े भारी बोक्स को ढकेल सकता है, यदि ऐसे छौजारों का दस्ता बहुत बड़ा बनाया जाय।

"हाँ, यह बात ठीक है लेकिन लोहे का छुड़ जितना ही बड़ा बनेगा उतना ही भारी हो जायगा इसलिए यदि बहुत लम्बा बनाया जाय तो एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में कठिनाई पड़ेगी। इसलिए इसकी लम्बाई की भी सीमा होती है। यदि यह कहा जाय कि लम्बा भी बने श्रीर पतला करने से भारी न होने पावे तो ठीक न होगा, क्योंकि पतला किया जायगा तो भारी बोभ के उठाने में लचक जायगा।"

"इसका नियम मोटी रीति से मालूम हो। गया कि बल लगानेवाला भाग घुमाव से जितना ही दूर होगा उतने ही कम बल से कोई काम किया जा सकता है लेकिन यह कहना वैसा ही हुआ जैसा यह कि थोड़ा बेाभ हागा ते। थोड़ी दुलाई लगेगी और अधिक वोक्त होगा ते। श्रिधिक। किंतु केवल इतना जान लेने से पूरा ज्ञान नहीं होता। यह भी जानना श्रावश्यक है कि दुलाई की दर क्या है। दर मालूम हो ते। फिर कुछ श्रिधिक पूछने की श्रावश्यकता न पड़ेगी। थोड़ा हिसाब लगानेवाला इस बात को बतला देगा कि यदि एक मन का किराया दे। पैसे हैं तो चार मन का किराया दे। श्रोने होगा श्रोर पहले में।टे हिसाब से ते। कुछ भी पता न चलेगा। इसी तरह यदि इस नियम में भी केई दर हो यानी कितनी श्रिधिक दूरी होने से कितने कम बल की श्रावश्यकता होती है ते। यह हिसाब बहुत सीधा हो जाय।"

हाँ, इन सब बातों का पता भी परी चा श्रौर गणित द्वारा पूरा पूरा लग जाता है। गणित द्वारा जब सूर्य्य, चंद्रमा, पृथ्वी इत्यादि का बे। भ मालूम कर लिया गया ते। यह बातें ते। मामूली हैं। यह जानने के लिए कि कितनी दूरी श्रधिक होने से कितने कम बल की श्रावश्यकता होती हैं, यह जानना श्रावश्यक है कि बल की 'माप' क्या है श्रर्थात् बल के नापने का कोई पैमाना होना चाहिए, जैसे लंबाई इत्यादि नापने के लिए लंबाई के पैमाने गज, गिरह हैं।

"बल के नापने का पैमाना कैसा होता है?" "इस विषय का वर्णन फिर कभी करेंगे।" ( श्रपूर्ण )

# विजली के ज्ञान का विकास और उन्नति का इतिहास

[लेखक-पं० प्रेमवल्लभ जोशी, बी. एस्-सी. श्रजमेर]

\* \* \* \* \* \* सार की बुद्धि का विकास बराबर रू जिल्ले के उत्तरोत्तर होता आया है। गत सी दो सी वर्षों में बड़ी गत सी दो सी वर्षों में बड़ी श्रिक्त वृद्धि हुई है परंतु इतिहास पर दृष्टि डालने से प्राचीन और अर्वाचीन समय की ज्ञान सीमाओं के बीच कोई बड़ा अन्तर नहीं दीखता। "कन कन जोरे मन जुरै" जिस खूबी से यह कहावत विद्या के मंडार भरे जाने की रीति पर घटती है और कहीं नहीं घटती। छोटे छोटे प्रयोगों से बड़े बड़े कार्य हुए हैं। जिन बातों को एक समय लोग सृष्टि के छोटे मोटे चमत्कार समस्ते थे उन्हीं से मनुष्य की विल्वज्ञ वुद्धि ने संसार को चिकत कर देनेवाले कार्या कर दिखलाये हैं।

जब कार्थेंज देश के व्यापारी स्पेन श्रौर फ्रांस के किनारे श्रपना व्यापार करते थे घर लै।टते समय एक तरह के पीले पत्थर जर्मनी इत्यादि देशों से तथा बाल्टिक समुद्र के किनारे से खरीद लाते थे। वे लोग बहुधा इसे जादू का ख़ज़ाना समभते थे। यह पदार्थ तृणमणि या कहरबा था।

उस समय यूनान तथा रोम निवासियों को यह वस्तु बहुत ऋद्भुत मालूम होती थी श्रीर यह सुन्दर पदार्थ बहुधा उनकी रमिण्यों के कंठों में शोभा पाता था; कभी कभी यह मिण घास, तिनके इत्यादि हलकी वस्तुश्रों के। श्रपनी श्रोर खींच लेता था श्रीर फिर छोड़ भी देता था। तृणमिण में ऊन रेशम इत्यादि से रगड़ खाकर श्राकर्षण शक्ति श्रा जाती है। लोग समभते थे कि यह श्राकर्षण शक्ति इस पदार्थ की इच्छा पर

Electricity [ ]

निर्भर है। केवल एक और पदार्थ था जिसमें तृणमिण के समान कुछ गुण थे। यह चुम्बक पत्थर था। परंतु क्या बात है कि चुम्बक ' पत्थर ' कहलाया, ' मिण ' न हुत्रा ? चुम्बक में वह रंग रूप चमक-दमक नहीं श्रीर लेहि के सिवा और किसी पदार्थ की खींचता भी नहीं, श्रौर लोहे की खींच कर छोड़ता भी नहीं और खींचने का गुण इसमें सदा बना रहता है, रगड़ने से बढ़ता नहीं। तृणमिण अर्थात् कहरवे में यह शक्ति रगड़ने से आती है, पर बराबर नहीं बनी रहती, तिनका इसने खींचा और खींच कर फिर छोड़ दिया। संसार गिरगिट की भाँति रंग बदलने वाले तृणमिण की उच स्थान देने पर तत्पर रहा। विचारे चुम्बक को मृत लोहा कहकर तृणमणि का 'जीवित लोहा नाम रक्खा। यह हाल विक्रम से ५०० बरस पहले का है।

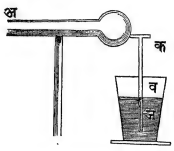
जब भारत में श्रकबर राज करता था उसी समय इंगलड में महारानी एलिज़बथ के राज्य में डाकृर गिलबर्ट ने यह बात सिद्ध की कि गंधक कांच श्रादि श्रनेक वस्तुएं रगड़े जाने पर छोटी वस्तुश्रों की श्रपनी श्रोर खींचती हैं। गिलबर्ट ने चुम्बक शक्ति की भी इसी नाम से सम्बोधित कर तृण्मिण को शक्ति का 'एलेक्ट्रिसिटी' नाम रक्खा, क्योंकि यूनानी लोग तृण्मिण को 'एलेक्ट्रन' कहते थे। हम इस शक्ति को 'विद्युत' कहेंगे।

यह तो सब को ज्ञात है कि चुम्बक पत्थर धरती के समानान्तर लटकाये जाने पर सदा उत्तर दिच्चण घूमता है इसीलिए चुम्बक का ध्रुवदर्शन-यंत्र या मत्स्ययंत्र बनाया जाता है। गिलबर्ट विचार रहा था कि किस प्रकार चुम्बक शक्ति श्रीर विद्युत शक्ति में सम्बंध

मालूम किया जाय। इसी बीच सम्बत् १७३७ में एक जहाज़ में वज्रपात हुऋा श्रीर यह बात देखने में श्रायी कि मत्स्ययंत्र की सुई उल्टी हे। गयी, तात्पर्य यह कि सूई का जो सिरा साधारणतः उत्तर दिशा को सचित करता था श्रब दित्तण दिशाको सूचित करने लगा। तब से लोगों को विश्वास होने लगा कि विद्युत शक्ति और चुम्बक शक्ति में किसी प्रकार का सम्बंध अवश्य है। कुछ ही समय पीछे बेंजमिन फ्रेंकलिन तथा श्रास्टन ने प्रयोगों द्वारा इस सम्बन्ध की प्रत्यन्त कर दिखलाया। राबर्ट बोइल की यह ज्ञात हुआ कि श्रंगीठी के पास बैठी हुई अथवा सूखी हुई बिल्ली को हाथ से मलने से एक प्रकार की चडचड़ाहट सुनाई देती है श्रीर यह बाल एक दूसरे से भिन्न होकर इधर उधर भागने की चेष्टा करते हैं। कांच श्रादि वस्तुश्रों पर भी यह प्रयोग किये जाने लगे। कांच को रेशम से रगड़ने पर तथा लाख की ऊन से रगड़ने पर इन वस्तुओं में तृणमिण की सी शक्ति देखने में आयी। ग्विरकी ने गंधक का एक गोला बनाकर एक छुड़ी में लगाया श्रौर उसे हाथ से रगड़कर यह देखा कि इसमें भी विद्युत शक्ति आती है। सम्वत् १७=६ में स्टेफ़न-ग्रे ने यह बात देखी कि यदि किसी धातु का एक डंडा किसी विद्युन्मय पदार्थ के एक सिरेपर जोड़ा जाय तो डंडे के दूसरे सिरे पर भी विद्युत आजाती है। इस प्रकार बहुत सी वस्तुत्रों में प्रयोग कर उन्हें।ने संसार की वस्तुओं के दो भाग किये। प्रथम वह जो धातुश्रों की नाई विद्युत की बहाने की शक्ति रखते हैं, इन वस्तुओं को उन्होंने ' वाहक' कहकर सम्बोधित किया। उदा-हरलार्थ पानी धातु इत्यादि पदार्थ विद्युत चाहक होते हैं। श्रन्य पद्र्थ जैसे कांच, इत्यादि वस्तुएं विद्युत्वाहक नहीं

इन्होंने यह भी सिद्ध किया होतीं । शरीर भी विद्युत्वाहक है। एक मनुष्य बालक की रेशम के भूले पर चढ़ा अथवा काँच के तख़्ते पर बिठलाकर विद्युन्मय किया श्रौर दिखलाया कि धातु के डंडे की भाँति मनुष्य शरीर में भी विद्युत एक सिरेसे दूसरे का बह सकती है। फ्रांस के वैज्ञानिकों ने इस प्रयोग का बड़े उद्योग से दुहराया श्रीर यह बात । सद्ध की कि मनुष्य शरीर को विद्युन्मय करके छूएँ तो उसमें से चिनगारी निकलती है, कुछ चिड़चिड़ाहट का शब्द होता है स्रौर सूई के चुभने का सा भान होता है। इन प्रयोगीं से विज्ञानसंसार की रुचि विद्युत् की श्रोर इतनी बढ़ी कि लेग छोटे डंडों का रगड़ने से सन्तुष्ट न है।कर बिजली पैदा करने के लिए बड़े यंत्र बनाने लगे। यह यंत्र पहले ही पहले ता बहुत भद्दे बने परन्तु पीछे इनमें उन्नति हुई। कांच त्रादि पदार्थों की हाथ से रगड़ने में बहत परिश्रम होता है इसी लिए श्रब कांच की थाली की रेशम के गद्दों के बीच यंत्र से घुमाकर विद्युत उत्पन्न की जाती है।

सम्बत् १८०२ में दैवयोग से हालैंड देश के लीडन नामक नगर में एक नया प्रयोग सिद्ध हुआ जिस से विद्युत् की अधिक मात्रा में इकट्ठा करने का सुभीता हो गया और विद्युत् के प्रयोग दिन दिन बढ़ने लगे। लीडन में एक महाशय की विज्ञली इकट्ठी करने की सुभी, इन्होंने यंत्र के सिरे पर एक पानी भरा बरतन थाम कर लोहे की कील से बरतन में विद्युत् एकत्रित किया। कुछ देर बाद बरतन में से कील निकालना चाहा। ज्योंही कील की छुआ, बड़े वेग से धका लगा और शरीर की गांठें उखड़ गयीं। यह बरतन अबतक विद्युत् एकत्रित करने के काम में आता है; इसे 'लीडन जार' अथवा 'विद्युत्-घट' कहते हैं।



श्र—विद्युदुत्पादक यंत्र क—कील व—पात्र ज—जल

साधारण मनुष्य इस प्रयोग से डरने लगे परन्तु वैज्ञानिकों ने इस की परीचा न छोड़ी, यहाँ तक कि एक वैज्ञानिक ने चाहा कि उस बरतन से धका खाकर मर जाँय जिसमें श्रन्य वैज्ञानिकों की इस विषय में लिखने का श्रवसर मिले। यह नया यंत्र इतना श्रद्धत था कि उस समय बहुत से मनुष्य इसके तमाशे दिखा दिखा कर अपना निर्वाह करने लगे। फ्रांस में बहुत प्रचार होते होते यह यंत्र श्रमेरिका तक पहुँचा। इस समय श्रमेरिका में बेंजमिन फ्रेंकलिन नामक मनुष्य किसी छापेखाने में नौकर थाः इसने सम्वत् १८३२ में इस प्रयोग की देखा। उसे सब से श्राश्चर्यजनक बात यह देखने में श्रायी कि विद्युत् जुकीले पदार्थों से बहुत श्राकर्षित होती हैं। इसने श्रपने लिए विद्युत् घट बनाया और खयं तन मन धन से परी चा-श्रों में लग गया। एक समय इसने श्रपने कई मित्रों को 'विद्युत् भोज' दिया जिसमें मुर्गे की विद्युत् के धक्के से मार श्रौर इसकी श्रांच से पका कर अपने मित्रों का खिलाया। एक बार फ्रोंकलिन को यह सुभी कि मेघ-विद्यत् अथवा वज्र भी विद्युत् से ही उत्पन्न होता है। उसने विचारा कि विद्युत्यंत्र की चिनगारी

तथा शब्द आकाश की विजनी से होते हैं. चिनगारियों का रंग दोनों में एक सा होता है, दोनों से जंतुश्रों को मार सकते हैं। फें किलन ने सोचा कि एक ऊँचा बुर्ज बनाया जाय श्रौर उस पर एक नुकीला डंडा लगाया जाय जिसका सिरा बादल के बहुत पास पहुँच जाय। इसी स्थान से एक विद्युत वाहक वस्तु का डंडा धरती के निकट लगाया जाय कि बादलों से विद्युत नुकीली वस्तु द्वारा धरती तक आ पहुँचे और उसमें से चिनगारियां निकाली जायँ। बेचारे बेंजमिन के पास ऐसे कठिन प्रयोग के लिए धन नहीं था। इसने बहुतेरी विज्ञान-सभाश्रों से धन की सहायता माँगी परन्त किसी ने न दी। फ्रैंकलिन अभी विचार ही कर रहा था कि फ्रांस में पैरिस के निकट एक ने प्रयोग द्वारा फ्रैंकलिन की कल्पना को सिद्ध कर डाला। फ्रैंकलिन ने इसी समय के लगभग पतंग में लोहे का नुकीला छुड़ जोड़ कर बहुत ऊंचा उड़ाया श्रौर डोरी लीडन जार से जोड़ी। बहुत समय तक इससे कुछ नहीं हुआ पर बरसात में जब पतंग की डोरी भीग गई तो एकाएक विद्युत की चिनगारियां निकालने में बेंजमिन समर्थ हुआ। इस प्रयोग की चर्चा जगह जगह होने लगी और लोगों नेवडे वडे भवनों की वज्रपात से बचाने के लिए ऊंची छत पर धातु का नुकीला डंडा लगाया जिसका किसी घातु के डंडे द्वारा धरती तक जोड़ दिया कि मेघों की बिजली नुकीली वस्तु से खिंच कर श्रथवा धातु के द्वारा वह कर धरती में घुस जाय श्रौर मकान का हानि न पहुँचने पावे। इस प्रकार का यंत्र श्रव प्रायः सभी बड़े मकानों में देखने में श्राता है श्रीर इसकी लाइट-निंग कन्डक्टर ( Lightning Conductor ) वा तडित-मोहन कहते हैं।

ऊपर कह आये हैं कि विद्युत एक स्थान से दूसरे स्थान की बहती है। 'बहना' केवल द्रव पदार्थ जैसे जल तेल श्रीर वायव पदार्थ जैसे हवा इत्यादि सलिलों के लिए प्रयोग किया जाता है। इसलिए अगले वैज्ञानिकों का यह मत था कि विद्युत एक प्रकार की बहनेवाली वस्तु है। वे समभते थे कि जब किसी वस्तु की रगड़ा जाता है ते। यह पदार्थ निकल श्राता है। जब यह पदार्थ वायु में विचरण करता है तो इसमें से एक शब्द तथा ज्याति निकलती है। यदि इसका परिमाण बहुत हो तो यह मनुष्य तथा जानवरों को मार सकता है। फ्रैंकलिन ने इस किएत पदार्थ की " वैद्यंताग्नि" कह कर सम्बोधित किया और कहा कि इसी के कारण विद्युत के सारे दृश्य देखने में श्राते हैं। इस बीच फ्रैंकलिन ने रेशम के दे। तागों की विद्युन्मय कर उनकी एक दूसरे के निकट लटकाया और यह देखा कि दोनों तागे एक दूसरे से भागने की चेष्टा करते हैं। इससे इन्होंने यह सिद्ध किया कि विद्युत का एक भाग किसी अन्यभाग की भगाने की चेष्टा करता है इस प्रकार के कई प्रयोगों से फ्रैंकलिन ने अपना सिद्धांत संसार की बतलाया।

यदि एक कांच का डंडा रेशम से रगड़ कर लटकाया जाय श्रीर इसके निकट एक श्रीर रेशम से रगड़ा हुश्रा कांच का डंडा लाया जाय ते। देखा जाता है कि इन दोनें। डंडों में परस्पर निराकरण होता है। इससे विपरीत यदि कांच के डंडे के निकट ऊन से रगड़ा हुआ लाख का डंडा रक्खा जाय तो इन दोनों में परस्पर आकर्षण होता है। इस प्रयोग से हम की निश्चय होता है कि विद्युत देा प्रकार की है। पुराने वैज्ञानिक इनकी 'कांचज' और 'लाखज' विद्युत कहते थे परन्तु अब ये 'धन' और 'ऋण' विद्युत कहलाती हैं। एक ही प्रकार की बिजली देा वस्तुओं में हो तो उनमें परस्पर निराकरण होगा और भिन्न हो अर्थात् एक में धन और दूसरे में ऋण हो तो दोनों में आकर्षण होगा।

यह देखने में श्राया है कि चाहे कोई वस्त कितनी ही क्यों न रगड़ी जाय उसमें से विद्युत का एक नियमित मात्रा से अधिक निकलना सम्भव नहीं होता। यह वस्तु रगड़ कर छू दी जाय ते। इसमें से विद्युत हमारी देह से होती हुई धरती की बह जाती है। वस्तु को विद्युन्मय करने के लिए फिर रगडना पडता है। इस प्रयोग की आप साधारण रबर की कंघी से कर सकते हैं। कंघी का सुखे बालों पर तेज चलाने से एक शब्द होता है श्रौर कंघी छे।टे छे।टे तिनकों की अपनी ओर आकर्षित करती है। यदि कंघी हाथ से छुदी जाय ते। यह शक्ति इसमें से जाती रहती है। विद्युत-यंत्र जिनका वर्णन हम श्रभी कर श्राये हैं निरंतर रगड़े जाने के कारण विद्युत देते रहते हैं परन्तु इस रगड़ने में निरन्तर श्रम करना पड़ता है, इससे बचने के लिए जो उपाय हुए श्रौर जिस तरह पर विजली के श्राविष्कारों ने युग बदल दिया, हम आगे वर्णन करेंगे।

# खती का प्रागा और उसकी रत्ता

#### १--खाद

[लेखक- "संकर्षण" बी. एस-सी]

ए थे कितों के लिए मुख्य बात ज़मीन का हैती के लिए मुख्य बात जाना ... है वि के बनाना है, क्योंकि जब तक ज़मीन है अच्छी तरह से तय्यार न की जाय चाहे कैसा ही उत्तम से उत्तम बीज, सींच-ने का पूरा इन्तज़ाम करके ही क्यों न बोया जाय, कदापि न जनमेगा श्रीर श्रगर जनम भी गया तो ठहरेगा नहीं उसकी श्रवश्य मृत्यु होगी। जमीन की बनाने के लिए पहिले तो कम से कम उसे दो बार जोत देना चाहिये और किर जैसी ज़मीन हो वैसी खाद देनी चाहिए खाद ज़मीन में कुछ हिसाब से दी जातो है, यह नहीं कि कहीं तो मनों भर दी श्रौर कहीं बिलकुल ही नहीं या बहुत कम। मैं इस वक्त इस दिसाब श्रौर खेत की जोतने के विषय की छोड़कर खाद के गुए, और उसके जमा करने का ढंग, तथा कौन सी खाद सब से उत्तम होते हुए सुगमता से मिल सकती है-यह बातें लिखने का प्रयत्न करता हूँ।

खाद के द्वारा ज़मीन में Nitrogen (नत्र जन) Phosphate (स्फुरोज्ज) श्रोर Potash (पोटाश) पहुँचाया जाता है। बाज़ार में जो जो खाद विकती हैं उनमें से सिवाय Guano\* के किसी में भी यह तीनों चीज़ें उपस्थित नहीं होतीं। किसी किसी में तो इन में से एक ही चीज़ पायी जाती है, कुछ में दो; मगर बस दो से ज़्यादा नम्बर नहीं बढ़ता। फिर इन सब के साथ ( जो बाज़ार में बिकने श्राते हैं Artificials श्रर्थात कित्रिम में ) बहुत

Agriculture कृषि ]

कुछ चतुराई को जरूरत पड़ती है श्रौर जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है ज़मीन को देख कर देना पड़ता है, उलटे सीधे तरीके से लाभ के बदले बहुत बड़ी हानि होती है। ऐसी हालत में श्रगर कोई ऐसी खाद जिस में कम से कम ऊपर लिखी हुई तीनों चीज़ें हों, जो श्रासानी से दी जा सके, जिसमें ज़मीन वग़ैरः के नष्ट होने का भय न हो, मिल सकें तो उससे बढ़ कर किसान को श्रपनी खेती सफलता पूर्वक चलाने के लिए श्रौर कौन सी चीज़ हो सकती है?

कुछ लोगों को यह जानकर बडा आश्चर्य होगा कि ऐसी खाद खयम् हर किसान के पास रहती और नित्य बनती है। यह खाद अपने घर के मामुली गोबर लीद वगैरः को सड़ाने से बनती है। इस में पहिले तो वह तीनों चीजें मौजूद होती हैं, फिर इस के देने में न किसी तरह का भय है और न कोई चतुराई ही की ज़रूरत है, कोई भी किसी ज़मीन में दे सकता है। ज़मीन का ख़राब होना तो एक तरफ़ रहा, इससे उसका उद्धार हो जाता है। पानी साखने और देर तक नमी रखने की शक्ति तो इसके देने से कहीं ज़्यादा रहती है। ज़रा देखिए ता सही वेचारे जानवर श्राप लोगों की कितनी सेवा करते हैं, खाने की दूध, घी और खेती के लिए अच्छी से अच्छी खाद देते हैं, इतने काम सँवारते हैं, श्रौर बद्ले में केवल घास या थोड़ा बहुत बिनौला चेाकर इत्यादि खाते हैं!

श्रव खाद तेा मिल गयी श्रौर गुण भो कुछ मालूम हो गये, रही बात उसके जमा करने श्रौर फिर खेत में देने की, सो श्रागे लिखता हूँ।

<sup>\* (</sup>Fuano ( गुम्रानी ) दरियाई अथवा समुन्दरी पिद्यों की बीट तथा मुर्श लाशों के जमा <sup>हा</sup>कर सड़ते रहने से वनता है।

प्रायः गाँव में गोबर से कंडा (खीठा) बनाकर ईंधन की जगह जलाने अथवा तम्बाकू भरने के काम में लाते हैं श्रौर चुल्हे वगैरीः की राख की घूरे में जहाँ गोबर लीद वगैरः साल भर गलते रहते हैं डालते हैं। श्रब राख का देखने से विदित होता है कि उसमें केवल Potash (पाटाश) श्रीर Phosphate (स्प्रराजा) रहता है। Nitrogen (नैट्रोजन) का पता ही नहीं मिलता। पौदे के लिए Nitrogen (नैट्रोजन) का होना परमावश्यक है और यह बहुमूल्य भी है। विना Potash (पाटाश) या Phosphate (स्फ़रोजा) के पौदा कुछ हो भी जाय पर विना Nitragen (नैट्रोजन) के कुछ भी नहीं हा सकता। पादा जितना Nitrogen (नैद्रोजन) पर निर्भर है खाद के ऋौर पदार्थी पर नहीं। 'गोवर लीदवाली' खाद की फिर इस तरह कंडा बनाकर जला डालने श्रौर Nitrogen (नैट्रोजन) को बिलकुल नष्ट कर देने से श्राप भली भाँति समभ सकते हैं कि किसान श्रपना कितना नुकसान करते हैं।

श्राम तौर पर गाँव में जो घूरा बनाने का दस्त्र है वह भी बिलकुल निकम्मा श्रौर निकृष्ट है। धूप से गोबर लीद वगैरः सृखता जाता है। उसकी Nitrogen (नैट्रोजन) कई प्रकार से निकलती जाती है श्रौर श्राक्त्रि को सारे ढेर में Nitrogen (नैट्रोजन) का श्रंश बहुत ही कम रह जाता है। पानी पड़ने से घुलनेवाली चीज़ें भी जो पैछे श्रपने पालन पोषण के लिए व्यवहार करते हैं बेकार घुलकर नीचे ज़मीन में चली जाती हैं। इससे बहुत करके Nitrates (नत्र) नहीं रहते या श्रगर कुछ बच भी गये तो बहुत कम रह जाते हैं। Nitrates (नत्र) भी Nitrogen (नैट्रोजन) का एक रूप है।

इसलिए Nitrogen (नैट्रोजन ) की यथा-

शक्ति बचाने के लिए 'गोबर लीद 'खाद की धूप श्रौर पानी देोनों से बचाना चाहिए । इसका उपाय सब से सहल यह हो सकता है कि गोबर वगैरः बजाय घूरे पर डाले जाने के एक गहे में जमा किया जाय। गड्ढे के ऊपर फूस का छुप्पर रहे, ताकि बराबर नमी बनी रह सके श्रौर ऊपर के पानी से भी बचाव हा सके। अगर पका गड़ा हो सके ते। फिर पूछना ही क्या-नहीं ते। मामूली तार पर कच्चे गहूं से काम चल सकता है। नीची तह ज़रा कूट दी जाय, और फिर बराबर रोज़ का रोज़ गोबर इत्यादि जमा होता रहे । गोबर उठा कर गड्ढे में केवल डाल देने से ही काम न चलेगा, गलने के बाद उसे ज़रा पाँच से दबा देना चाहिये क्येंकि जितना ही पुलबर रहेगा उतना ही ज़्यादा श्रासानी से यह नमी को छोड़ कर जल्दी ख़राब हा जायगा।

श्रव एक श्रौर तरफ़ श्राप लोगों का ध्यान दिलाता हूँ। जानवरों के पेशाव (Urine) में श्रिधिकांश Nitrogen (नैट्रोजन) रहती है, इसलिए इसका छोड़ना माना Nitrogen (नैट्रोजन) के एक श्रौर मुख्य श्रौर श्रासान ज़िरिये की खोना है। इसको भी खाद के साथ जमा कर फिर खेत में देने से श्रौर भी ज़्यादा फ़ायदा होगा।

इसके जमा करने के उपाय दे। हा सकते हैं-

- (१) जहाँ जानवर बँधते हें। उस जगह
  पर श्रन्दाज़ से कुछ घास उनके पिछले पाँव के
  श्रागे पीछे बिछा देना चाहिए ताकि उसी पर वे
  गोवर श्रीर पेशाव करें। रोज़ रोज़ यह घास
  गोवर पेशाव सहित ऊपर गहें में दबा कर रख
  दी जाया करें—साल भर के बाद सब घास
  वगैरः सड़ कर श्रति उत्तम खाद बन जायगा।
- (२) जहाँ घास आसानी या बहुतायत से न मिल सके या जब श्रकाल हेा तेा घास के बजाय (श्रन्दाज़ से) उसी प्रकार मट्टी बिछायी

जा सकती है, और रोज़ रोज़ उसी तरह उठा कर गड़े में रखने से साल भर बाद वैसी ही अच्छी साद बन सकती है।

जो लोग बहुत अमीर हों और अधिक रुपया

व्यय कर सकते हैं। वे पक्की नाली और पक्का गड़ा बनवा कर और भी खूबी से काम कर सकते हैं।

कमशः

# गेहूँ की बीमारी ऋौर उसका इलाज।

[ लेखक-अध्यापक दत्तिणारंजन भट्टाचार्घ्य, एम्. एस-सी. ]

र्हें के पौदे में बहुधा एक प्रकार का रोग हो जाता है जिस से गेहूँ की उपज बहुत थोड़ी हे। जाती है। जिस खेत में यह रोग हो जाता है

उसमें जनवरी या फ़रवरी में गेहूँ की पत्ती पर पीला हल्दी के रङ्ग का दाग पैदा हा जाता है। यह दाग़ दिखलाई पड़े तो जानना चाहिए कि रोग हो गया है। कुछ काल पीछे ये धब्बे पहले से बड़े हो जाते हैं। श्रौर मार्च तक इन में एक पीला बुरादा सा हो जाता है। इस पर भी कुछ काल पीछे देखा जाय ता मालूम हागा, कि पीले धब्बों में कुछ स्याही भी दौड़ चली है, अन्त में पत्तों की ऐसी दशा हो जाती है कि लगभग पूरी सतह पीली और कुछ कुछ काली देख पड़ती है। कोई कोई धब्बे पीले श्रौर धुमले श्रौर कोई बिल्कुल काले दिखलाई पड़ते हैं। वैश्वानिकों ने इस रोग की जाँच की श्रीर वह जाँच जानने योग्य है। रोग का कारण यह है कि एक तरह का सूदम पौदा गेहूँ पर चढ़ाई करता है श्रौर उस के भीतर घुस कर रहने लगता है। यह पौदा इतना नन्हा श्रौर बारीक होता है कि खुई-बीन (जुद्र वीचण यंत्र) के सिवा और किसी भाँति दिखाई नहीं पड़ता । जब यह पौदा गेहूँ के पत्ते के भीतर बस जाता है गेहूँ के पत्ते, की खुराक खाने लगता है यहाँ तक कि पत्ते, पौदे दोनों निर्वल हो जाते हैं। अब इस विषय की जाँच करनी है कि पीले श्रीर काले धब्बे क्या हैं?

ये धब्बे इस रोग के पाँदे के बीज हैं। पाँदे भीतर ही भीतर गेहूँ को खाते हैं, परन्तु उस के बीज बाहर दिखलाई पड़ते हैं। ये बीज दो तरह के होते हैं। पीले धब्बें के बीज छोटे और हलके रक्त के होते हैं। पीले धब्बें के बीज छोटे और हलके रक्त के होते हैं। और काले धब्बें के बीज बड़े और गहरे रक्त के होते हैं। हर बीज में यह शक्ति होती है कि पेदा होते ही गेहूँ की पत्ती पर आ पड़ता है और उसे छेद कर भीतर जा पहुँचता है। इस रोग से गेहूँ के सट्टे में दाना बहुत कम होता है। छती के महकमें ने जाँचकी है कि भारतवर्ष में इस रोग से साल में कई लाख रूपये की हानि हो जाती है। इस की दवामालूम करने के लिए बहुत प्रयत्न कियागया परन्तु अब तक कोई ठीक दवा नहीं मालूम हुई।

ऐसी दवाएं श्रवश्य हैं जिन से यह पौदा मर जाता है, परन्तु गेंड्रूँ के खेत बहुत बड़े होते हैं; दवा खेतभर में छिड़कने से बहुत धन लग जाता है। श्रव यह प्रयक्त हो रहा है कि गेंड्रूँ की ऐसी जाति मालूम की जाय जिसमें इस रोग का दख़ल न हो। इसी तरह के गेंड्रूँ की बराबर काम में लाने से यह रोग जड़ से नष्ट हा सकता है।\*

क्षेगेहूँ के पौदों में यह रोग होने के पहले ही देखने में आता है कि मिट्टी कहीं कहीं लाल हो गयो है। इधर के किसान इसे "गेरुई लगना" कहते हैं। त्तिया घोलकर छोड़ने से गेरुई मिट जाती है, पर सारे खेत में छिड़कना व्ययसाध्य है। गेरुई जहाँ लगे तुरंत द्वा प्रयोग करने से अधिक लाभ होना संभव है। सं०

## नहर की सिंचाई

रतवर्ष का चेत्रफल १७ लाख ७३

हज़ार वर्गमील है, अर्थात रूस को छोड़ सारे युरोप के बरावर है। इस देश की आबादी भी संसार की सारी जनसंख्या की चौथाई से श्रधिक है। इस देश की भृमि सदा से अत्यन्त उपजाऊ चली आयी है। कहते हैं कि कलि में अन्न में ही प्राण है, से। अन्न के ही उपजाने में किसो समय भारतवर्ष सारे संसार का गुरु था श्रौर श्राज ऐसी पिछड़ी दशा में भी संसार की बहुत बड़ी जन संख्या यहाँ के ही अन्न से पलती है। श्रगले समय में, जिसे साठ सत्तर बरस से श्रिधिक न कहना चाहिए, रेल तार श्रादि का प्रचार श्रौर विस्तार न होने से व्यापार की गति श्रत्यन्त मन्द थी। जो वस्तु दो दिन में कलकत्ते से बम्बई पहुँच जाती है, त्र्रगले समय में कई महीने में पहुँचती थी । कराची का सौदागर बैठे बैठे बारह श्राने में घंटे भर में कलकत्ते की दर मालूम कर लेता है जिसे सौ बरस पहले वह बहुत रुपये खरच करके कहीं महीनों में तब जान सकता जब कलकत्ते की दर बहुत कुछ चढ़ या उतर गयी होती। इसी तरह एक देश में जो श्रन्न उपजता था उसका बहुत थोड़ा हिस्सा परदेस में जाता था, बाकी सब देस में जमा रहता, सस्ता मिलता श्रौर सुखा पड़ जाने पर काम श्राता था। साथ ही सुखा पड़ने पर अन्न की महँगी कहीं ता इतनी बढ़ जाती थी कि हज़ारों लाखों मनुष्य अन बिना भूखों मर जाते थे श्रौर कहीं इतनी बहुतायत से अन्न होता कि पड़ा २ घुन जाता था। जब से रेल आदि का प्रचार बढ़ाव सारे देस में ताना बाना सा फैल गया और ऐसी दशा हो गयी कि ब्राज गेहूँ जिस भाव कलकत्ते में विकता है उसी भाव के लगभग, प्रयाग,

व्याप जाता है। स्रौर यह दुर्भिच भी जो पहले बारी बारी से किन्तु घोर रूप में कभी एक प्रान्त में और कभी दूसरे में पड़ते थे अब किसी न किसी भाग में होने से भारत में प्रायः सदा बने ही रहते हैं, परन्तु उनका रूप वैसा उग्र नहीं होता। पचास बरस से ऊपर हुए उडीसा में दुर्भित्त पड़ा था जिसमें प्रजा की रचा के लिए सरकार ने सवा दें। करोड़ रुपये खर्च किये तब भी दस लाख मनुष्य भूखों मर गये। प्रान्त की चौथाई जनसंख्या भूख की कठिन यातना भाग-कर समाप्त हो गयी। १८७३-७८ तक जो श्रकाल पड़ा उसमें पौने पचीस करोड़ रुपये रचार्थ खर्च हुए, परन्तु १८७७-७८ के वर्ष में ही साधारण वार्षिक मृत्युत्रों की संख्या से ऊपर साढ़े बावन लाख मनुष्यों की भूख खा गयी। रेलों के होने से भी इन भारत संतानों की रचा न हो सकी। तात्पर्य्य यह कि विपत्ति के श्रा जाने पर रच्चा का उपाय सोचना वा करना उतना उपयोगी

नहीं हो सकता जितना विपत्ति की रोकने के

ही उपाय लाभदायक हा सकते हैं। यह उपाय

भी किये गये और अब तक किये जा रहे हैं,

लाहार, बम्बई हैदराबाद, मदरास श्रादि सब

जगह है। यद्यपि अब अन्न अधिक से अधिक

परिमाण में भारत से बाहर चला जाता है और

देस में कहीं इकट्रा नहीं होने पाता तथापि कहीं

जो सुखा भी पड़ जाय या श्रीर किसी कारण

से महँगी वा दुर्भिन्न पड़े, तो श्रीर जगह से

रेल द्वारा अन्न आ जाता है और कुछ न कुछ

श्रन्न मिलकर बहुतेरे मनुष्यों की रचा हो जाती

है। परंतु श्रौर जगहों से जब श्रन्न खिंच श्राता

है तो उन पान्तों में भी महँगी हो जाती है।

इस तरह एक जगह का दुर्भिच सारे देश में

फैल जाता है, एक स्थान का दुःख सारे देश में

Industries शिल्प ]

बिक सरकार में इसका विभाग ही बन गया है। इसे नहर-विभाग कहते हैं।

नहर का विभाग प्रायः सभी प्रान्तें की सरकार में है श्रौर जब से इसका सिलसिला चला आज तक इस काम में साठ करोड़ के लगभग भारत सरकार के रुपये लगे और इनके सिवा देशी रियासतों ने जो लगाये ठीक मालूम नहीं; जिसका फल यह हुआ कि ढाई करोड़ एकड़ के लगभग भूमि की सिँचाई हुई श्रौर बहुतेरी भूमि जिसमें कुछ न उपजता था कामधेन की नाई अन्नधन देने याग्य हा गयी। परंत इससे यह न समभ लेना चाहिए कि यह लाभ भारत की बडी जनसंख्या के लिए काफ़ी हो गया। इस देस के १०० में ६५ श्रादमी किसान हैं, साढ़े इकतीस करोड़ मनुष्यों में इकीस करोड़ के लगभग खेती करते हैं। नहरों का बन्दे।बस्त जितना बढ़े जितना ही उसका प्रचार हो उतना ही अच्छा है, क्योंकि प्रजा और सरकार दोनों को इसमें लाभ है। प्रजा की जो लाभ है प्रत्यच ही है। कहीं जो अतिवृधि हुई तो देस वह गया, जल व्यर्थ गया, दुर्भिच श्रलग पड़ा, श्रीर जो सुखा पड़ा ते। श्रकाल है ही। सप्रवन्ध उसे ही कहेंगे कि अतिवृधि के श्रधिक जल को इकट्टा करके सुखे के दिनों काम में लावें। श्रनेक स्थानों में ऐसा ही प्रबन्ध हुआ भी है। राज्य की आय से सरकार जो रुपया इस काम में लगाती है उससे ख़ासी श्रामदनी होती है। पानी का महसूल जो किसानें से लिया जाता है वह थोड़ी रकम नहीं होती, नहर का पानी बहुत सस्ता नहीं समभा जाता। सरकार को भी सब खरचा काटकर रुपये में एक श्राना से श्रधिक मुनाफ़ा होता है।

बरसात श्राधे जेठ से श्राधे कातिक तक श्रिधक करके होती है। इस मैासिम में दक्खिन पच्छिम से मेघमाला पछ्चा हवा से बहकर श्राती श्रौर वरसती है। केवल दिक्खन पूरव की श्रोरश्रौर पूरव उत्तर की श्रोर सब से श्रधिक पानी कातिक से माघ तक वरसता है। मध्य-प्रदेश, बरार श्रौर हैदराबाद में इस काल में कुछ थोड़ी वर्षा होती है। फागुन से श्राधे जेठ तक बंगाल से लेकर पश्चिमोत्तर भारत में कठिन गरमी पड़ती है। श्रौर पानी नहीं बरसता परंतु श्राँघी बहुत श्राती हैं। जो कर्म-चारी सिँचाई के प्रबन्ध का सूत्र श्रपने हाथ में रखते हैं उन्हें श्रनेक बातों पर विचार करना होता है। भारत इतना बड़ा देश है कि भिन्न भिन्न स्थानों पर ऋतु की प्रकृति भिन्न भिन्न पायी जाती है।

श्रनेक वर्षों का श्रीसत लगाकर यह मालम किया गया है कि सारे भारत में साल में ४२ इंच पानी बरसता है। अर्थात यदि सारा पानी इकट्टा किया जाता ते। भारत के सारे भूमंडल पर फैलने पर सब जगह गहराई ४२ इंच होती। इस श्रीसत में प्रतिवर्ष ६ या ७ इंच से ज्यादा फरक नहीं पडता। यह तो सारे भारत का हिसाब हुआ। परंतु देश में वस्तुतः कहीं कहीं साल में इसका दूना और कहीं इसका चै।थाई ही पानी वरसता है। यहाँ तक कि कहीं ५ इंच पानी गिरता है तो कहीं ५०० इंच भी गिर जाता है। इस तरह दो में से एक दशा भी किसान के लिए लाभदायक नहीं इसीलिए जिन्हें नहर श्रादि के द्वारा सिँचाई का बन्दे।बस्त करना है उन्हें स्थान स्थान की श्रौसत बरसात का विचार करना होता है। बरसाती पानी काम में श्राने के लिए श्रीर भी दशाएं हैं जिन पर विचार करना पड़ता है। पानी मुसलाधार बरसकर अधिकांश वह जाता है, नाप में अधिक होता है पर उसकी खपत कम होती है, धीरे धीरे बरसने वाला पानी बहता कम है, धरती में सोखता अधिक है। साथ ही धरती की मिट्टी पर भी जल का उपयोग निर्भर है। कहीं

मिट्टी पीली लसदार वालू से मिली हुई है, कहीं जैसे दिक्खन में काली कपासवाली है, और कहीं पथरीली और रवादार है। जल किस फसल की किस परिमाण में चाहिए यह वायी हुई चीज़ों पर निर्भर है। जैसे कपास की साधारणतः सिँचाई की ज़रूरत नहीं होती स्खे बरसों में यें ही कुछ थोड़ी सी। जब की स्खे ही साल में पानी चाहिए। परंतु गेहूँ की गन्ने की, बहुत कुछ जल चाहिए और सब से ज़्यादा चावल की चाहिये। अटकल से ६ या प्रकड़ धान के खेतों में कोई आठ लाख मन पानी चाहिये। उसकी एक तिहाई गेहूँ की। इसी तरह बहुतरे अनाज हैं जिनमें कुछ रवी के हैं कुछ ख़रीफ़ के हैं जिन्हें अलग अलग परिमाण में जल चाहिये।

इन बातों के सिवाय धरती में भी कहीं पानी या नमी ज़्यादा होती है कहीं कम। कहीं दे। चार हाथ खोदने पर ही पानी निकल आता है श्रोर कहीं साठ साठ श्रस्सी श्रस्सी हाथ पर निकलता है। कहीं कुएँ कहीं तालाब श्रौर कहीं नहर से पानी लेने में सुभीता होता है। हिमा-लय से निकली नदियों ने जिस मैदान को पारकर उत्तर भारत बनाया है वहाँ पानी के लिए तीनों उपाय ठीक हैं। कहीं कहीं, जैसे दक्खिन में निवयों का पेट इतना गहरा है कि नहर काटना कठिन है, इससे वहाँ ताल पोखरें। से ही काम लिया जा सकता है। मदरास का हाता, हैदराबाद का आधा और मैसार और मध्यप्रदेश और उड़ीसा, और मध्यभारत, और राजपूताना, श्रीर बंगाल के भी, कई भाग ऐसे ही देश हैं।

सन् १६०३ में सरकारी कमीशन जो सिँचाई के प्रश्न पर बैठा श्रौर जिसने भारत के स्थान स्थान में घूम घूम कर जाँच की, उसकी श्रटकल से भारत साम्राज्य में जितनी भूमि की सिँचाई होती है, चाहे सरकार के प्रबन्ध से हो चाहे प्रजा के निज के प्रबन्ध से हो, वह कुल ५ करोड़ ३० लाख एकड़ है, और कुल खेतवाली भूमि जो जोती बोयी जाती है २६ करोड़ सत्तर लाख एकड़ है। ऊपर के ५ करोड़ ३० लाख एकड़ में १ करोड़ ६० लाख नहरों से, १ करोड़ ६० लाख कुर्यों से, १ करोड़ तालावों से श्रीर ८० लाख एकड़ और उपायों से सींचे जाते हैं। इनमें ४ करोड ४१ लाख एकड ब्रिटिश भारत के थे जिनमें सैकड़ा पीछे ४२ की सिंचाई सरकारी प्रबन्ध से हुई। इस तरह मालूम हुआ कि जितनी भूमि जोती बायी जाती है उसमें केवल पंचमांश का काम सिँचाई से चलता है बाकी सब दैव के श्रासरे पड़ी रहती है। पानी बरसा ता ठीक है, न बरसा ता सूखी, श्रधिक बरसा ते। बह गयी। इस पंचमांश सिँचाई में भी हिसाब करने से नहरों के द्वारा जो सिँचाई होती है वह सारी खेती का तेरहवाँ श्रंश मुशकिल से होता है। इस तरह नहरों में इतना खर्च होने पर, उनका ऐसा उत्तम प्रबन्ध होने पर भी सौ एकड में ७ एकड़ तक ही पानी पहुँचाया जा सकता है।

पानी जितना हमको चाहिए वास्तव में उससे ज्यादा ही बरसता है। प्रकृति हमारे ऊपर पूर्ण रीति से उदार है। सूखे सालों में भी पानी कम नहीं गिरता। पानी लगभग १२॥ नील मन के बरस जाता है, जिसमें ५ नील मन के लगभग धरती के ऊपर ऊपर वह जाता है और ६७॥ खरब मन के लगभग सिंचाई के काम आता है। इस चित्र से यह बात स्पष्ट हो जाती है।

समस्त वर्षा का जल।

व्यर्थ बहजानेवाला श्रंश।

सिंचाई में लगनेवाला अंश।

. इस सारे पानी को इकट्टा कर रखना संभव नहीं है परन्तु गड्ढे, ताल, पाखरे श्रादि में भी भर कर लाग प्राचीन काल से इकट्टे करते आये हैं श्रौर इस उपाय से श्रब भी पूरा काम लेते हैं। सिँचाई के विभागवाले भी इसके सिवा श्रीर उपाय नहीं जानते। परन्तु इस लेख में हमारा मतलब श्रौर उपायों के वर्णन से नहीं है। हमने यह सब बातें पाठकों का नहरों के लाभ श्रौर नहरों की वास्तविक स्थिति दरसाने के लिए लिखीं है। नहर बड़े खर्च से खोदी जाती हैं, इनमें नित्य काम लगा रहता है, परन्तु इनसे १६०३ ई० तक केवल तेरहवें अंश को लाभ पहुँचता था। श्रव बारहवें श्रंश के लगभग लाभ पहुँचता हो ता समभना चाहिए कि बहुत बड़ी उन्नति हुई। इससे कोई ऐसा न समभ बैठे कि जब नहरों से इतना ही लाभ हुआ तो क्या आशा हो सकती है ! यह लाभ थोडा नहीं है श्रीर स्थिर नहीं हो गया है। इसकी उन्नति रुक नहीं गयी है। श्रागे नहरों के चित्रों को देख कर पाठकगण को मालूम होगा कि नहरों का काटना और निकालना आजकल की शिल्पविद्या की पराकाष्ट्रा है श्रीर यह काम वस्तुतः देखने याग्य है।

गंगा, सिंधु, श्रादि महानिद्यों से निकली हुई यह नहरें विस्तार में निद्यों के समान हैं। गंगा जी की नहर १५५४ ई० में खुली जहाँ कि हज़ार मील के इधर उधर कहीं रेल न थी। श्रापनी शाखाश्रों श्रीर भुजाश्रों को लेकर यह नहर ६६०० मील लंबी है। १८७८ ई० में दूसरी कटी श्रीर श्रव दोनों मिल कर १७ लाख एकड़ भूमि सींचती हैं। यह नहर साढ़े छः हाथ गहरी श्रीर १३४ हाथ चौड़ी है श्रीर चार बड़ी बड़ी धाराश्रों की पार कर जाती है। जहाँ से निकली वहाँ से ३६० मील भूमि की सेवा करती है। उसके बराबर की श्रीर उसके ड्योढ़े पाट की दो निदयों की उस नहर के ऊपर एक पुल से बहने की राह दी गयी है। सोलानी

घाटी में यह नहर पैाने तीन मील की बाँध के बीच, पुल से, सोलानी नदी की छाती पर से, बह जाती है। इस स्थान पर प्रति सेकंड ५६०० मन पानी बहता है और पाट १२८ हाथ चैं। ड़ा और गहराई ८ हाथ है!

सब से बड़ी सिंचाई का काम उत्तर भारत में होता है। सन् १८६६ में चनाब से सब से बड़ी नहर निकाली गयी। इससे प्रतिच्ला (सेकंड) तीन से लेकर दस हज़ार मन तक पानी बहता है। दस ही बरस बाद इससे सबा अठारह लाख एकड़ भूमि तृप्त होती थी जिस पर भारत के और और भागों से आ आकर आठ लाख आदमी बस गये थे।

नहर दो तरह की होती हैं। एक तो जिनका पानी नदियां से बारामास श्राया करता है. इन्हें बारामासी नहर कहते हैं। दूसरी बाढ़ की नहर जिनमें नदी में बाढ़ आने पर पानी इकट्टा कर लिया जाता है। बारामासी में बाँघ लगाना श्रत्यन्त श्रावश्यक होता है जिससे जब चाहें तब जितना चाहें उतना पानी घटा बढ़ा सकें, परदा खोलकर पानी बहा दें, बन्द करके पानी की ऊँचा कर दें। बाढ़ की नहर में इसकी ज़रूरत नहीं होती। बाढ़ के निकल जाने पर बाढ़ की नहर सुखी पड़ी रहती है। बाढ़ की नहर साधारणतः खुली रहती है, कहीं कहीं पौनी को घटाने बढ़ाने का बन्दे। बस्त रहता है। पंजाब और सिंध में सतलज चनाव और सिंधु की नहरें इसी ढंग की हैं। बारामासी नहरों में नाव स्टीमर श्रादि भी चलती हैं।

नदी का पानी उसके चारों श्रोर की धरती से बहुत नीचे नहीं होता तो नहर काटने में श्रासानी होती है। जिधर का गहरी खोद दें उधर की सहज ही में पानी बह जा सकता है। गांदावरी कृष्णा कावेरी पेनर श्रीवैकंठम श्रादि मदरास में श्रोर उड़ीसा तथा बंगाल में भी ऐसी ही नहरें हैं। किन्तु जब नदी का पानी

जल के बल से ढकनों का खुलना। ढकने से दस फुट ऊँचे जल कारुका रहना



उड़ीसा की नहर का निर्माण।

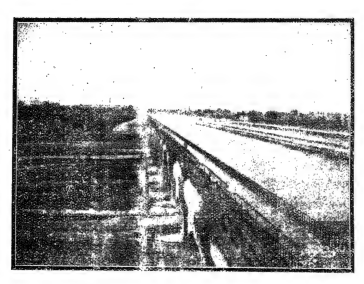
श्रासपास की घरती से श्रायन्त नीचे होता है, उसे दूर दूर भेजने के लिए ऊँचे से जाना पड़ता है श्रीर कभी कभी ऊँचे चढ़ाने के के लिए उबहन (उद्घाहन-Lift) बनानी पड़ती है। सरहिन्द चनाब श्रीर पिच्छमी जमुना की नहरें पंजाब में श्रीर गंगा, श्रागरा श्रीर पूरबी जमुना की नहरें इसी ढंग की हैं। हिमालय की ऊँचाई से निकली हुई निद्यों का पानी पहाड़ के पास से ही लिया जाता हैं। उसे ऊँचा उठाना श्रीर बहाना प्रयाससाध्य है। गोदावरी श्रादि में दहाने के पास बाँध बांध देते हैं जिससे पानी साधारण भूमि से पहले ऊँचा हो जाता है।

पानी जमा करने के तालों तालावों की तो गिनती ही नहीं है। एक करोड़ एकड़ के लग भग धरती तालों से सींची जाती है। इनमें बड़े बड़े ताल हैं जो भीलों के बराबर हैं। मदरास के हाते में ३० हज़ार श्रीर मैसोर में ४० हजार से ज्यादा होंगे-श्रर्थात एक वर्ग मील के भीतर ३-४ होंगे। इनमें बहुतेरे अत्यन्त पुराने पुराने हैं। चिंगलपटन के देा ताल ११०० बरस पुराने हैं श्रीर श्रब तक दो हज़ार श्रीर चार हज़ार एकड सींचते हैं। श्रनीकटका बाँध जो दो हज़ार बरस का है कावेरी नदी की काटते हुए फैला था और सन्१ =३० ई० तककाम में आता रहा। यह साधारण पत्थर के दुकड़ों की भीत सा था जिसकी लम्बाई पौने सात सौ हाथ चौड़ाई ३०- ४० हाथ श्रीर गहराई १०-१२ हाथ थी। इससे पौने सात लाख एकड

भूमि सींची जाती थी। भारतवर्ष के प्राचीन राजा महाराजा अपने राज में खेती के लाभ के लिए सिंचाई के सौ सौ उपाय करते थे। आज जो उपाय हो रहे हैं सिवा इसके कि उनमें आधुनिक विज्ञान से भी काम लिया जा रहा है नये नहीं हैं और न कोई नयी स्भ है। जहाँ जहाँ सैकड़ों हज़ारों बरस पहले सिचाई के लिए ताल आदि थे सिचाई की सुविधा का सारा प्रवन्ध था समय के फेर ने ऐसे अनेक स्थानों पर घने जंगलों का परदा डाल दिया है; इसलिए हमारी आँखों से वह सब पुराने उपाय ओभल हो गये। ढाई हज़ार बरस हुए लंका में एक वड़ा ताल खोदा गया था। ब्रिटिश अधिकार से पहले मदरास प्रान्त में ही ५० हज़ार से अधिक छोटे बड़े ताल थे और ३० हज़ार मील तक

बाँध थे। पोनियारी के ताल का विस्तार ६०— ७० वर्गमील था और ३० मील का बाँध था जो बेलदारों ने मिट्टी ढो ढो बाँधा था। परन्तु तालों का पानी कुछ तो स्रज की गरमी से उड़ उड़ कर भाप बनकर घटता जाता है कुछ घरती में समाता जाता है। नाप कर देखा गया है कि गहराई में बंबई प्रान्त में ३ हाथ और मदरास प्रान्त में ६ हाथ तक पानी इन्हीं कारणों से घट जाता है। इसी लिए तालों में पानी दो बरस से श्रिधिक रखने का उद्योग नहीं किया जाता।

मनुष्य के हाथ के खुदे जलाशयों में सब से प्राचीन दुएं हैं जो हमारे देश में चालीस लाख के लगभग हैं। बैलों के द्वारा ही पानी का खिचवाना सस्ता पड़ता है। इस तरह वैज्ञानिक माप में दस लाख अध्ववल का (घोड़े की ताकत का ) काम होता है। सिँचाई के कमीशन की राय में डेढ़ करोड़ एकड़ से अधिक धरती अभी कुओं से सहज ही सींची जा सकती है। उत्तर भारत में धरती का अधस्तल जल से भरा हुआ है। थोड़ी ही गहराई तक खोदने से चिकनी मिट्टी निकल आती है और जल मिल जाता है। चिकनी मिट्टी जलको धरती के नीचे समाने नहीं देती, पानी नहीं सोखती, जिससे उसके ऊपर जल बना रहताहै। एंजाब में हर कुएं से ११ एकड़ के लगभग सिँचाई हो सकती है। और कुएं प्रायः हर साल खोद लिए जाते हैं। सारे भारत में अब तक पुर से ही कुओं से पानी लेना सब से सुगम पाया गया है। कहीं कहीं चरखी से भी पानी खिचवाते हैं। खेतों में जो बैल हल जातता है वही कुएं से पानी खींचता है।



देश गज चीडी सांलाधी की नहर (पृष्ट २६, कालम २ पीक्त ५)

सिंचाई के महकमें का काम एक तो नहर बनाना है दूसरा पानी इकट्ठा करके बाँधों के भीतर रखना है। साथ ही जहाँ जिसको जितना पानी मिलना चाहिए उसका बन्दोबस्त रखते हैं श्रौर जितनी दूर तक हो सकता है उतनी दूर तक पानी पहुँचाते हैं। किसी ज़िले में १००२०० इंच पानी बरसता है श्रीर दूसरे में जो पहाड़ी उस पार है सूखा पड़ा है, सदा काल पड़ा रहता है। ऐसी दशा में पहले ज़िले से पानी इकट्ठा करके दूसरे ज़िले में पहुँचाना ही सिंचाई के विभाग का काम है। साथ ही यद्यपि नदियों से सिंचाई का काम स्वाभाविक रीति से लिया

जाता है तब भी बहुधा उनका मार्ग बदल कर उन्हें नहरों में वा किसी और भाँति ऐसी जगह ले जाना पड़ता है जहाँ पानी की ज़रूरत ज़्यादा है। निद्यों में बरसात में बाढ़ श्राती है ते। श्रास पास की बस्ती बह जाती है, हाहाकार मच जाता है। सिंचाई के विभाग का कर्त्तव्य है कि उस हानिकारक जल का ऐसा बन्दोबस्त करे कि हानि के बदले मनुष्य उससे लाभ उठावे। ऐसी दशा में नीची धरती दूँ द कर ताल खुदवा कर बाँध बँधवा कर चतुर इंजिनियर उस श्रिधिक जल को एकत्र करके काम में लाता है. उस जल से केवल किसान की ही लाभ नहीं पहँचाता वरन उस पानी के दाम भी वसूल कर लेता है। भारत में कहीं कहीं सिंचाई का प्रवन्ध संसार में नाम पाने याग्य हो गया है। मदरास प्रान्त में पेरियार का जलाशय, पेरियार का बाँध संसार में एक ही है। यह बाँध बड़ी कठिनाइयों का सामना करके इंजिनियरों ने बनाया। जिस स्थान में यह जलाशय बना उसके श्रास पास श्राठ श्राठ कोस तक कोई गाँव नहीं, बीस बीस कीस तक चारों श्रोर कोई रेल नहीं, चारों श्रोर धना जंगल और पहाड़ी जिसमें फाड़ खानेवाले जन्तु भरे पड़े थे, जहाँ न सड़क न पगडंडी, न हाट न बाजार, जहाँ नित्यके काम की कोई चीज़ द्वँ दे नहीं मिल सकती थी। जिस नदी पर यह काम था वह साल में छुः महीने बढ़कर फैली रहती थी। कठिनाई की श्रटकल इस बात से की जा सकती है कि पहले दो साल तक बराबर जब तक काम लगा हुआ था चौकीवाले आग जलाकर ढेाल पीट पीट रात बिताते थे, नहीं तो जंगली हाथी के उत्पात से बचना कठिन था। तिस पर भी हाथी मील के पत्थर ही उखाड़ फोंकते, पुलों पर चढ़ चढ़ उन्हें ते। इ डालते, सीमेंट के पीपे लुढ़काते, बोरे धैांकनी श्रादि चवा जाते, निदान जो कोई नयी चीज़, नयी भीत, नया काम देखते थे मानों अपने राज में मनुष्यका दख़ल समभते थे इसीलिए उसे तहस नहस कर डालते थे। ऐसी ऐसी श्रनेक श्रड़चनों के होते वहाँ एक श्रत्यन्त बड़ा जलाशय बना जिसका बाँघ ऊँचाई में श्रपनी उपमा नहीं रखता। उसकी ऊँचाई नदी के जल से १७०० फ़ीट है जिसके सहारे साढ़े तेरह श्ररब मन पानी इकट्ठा होता है श्रीर बारह सौ वर्गमील के लगभग मधुरा के ज़िलेको सींचता है।

हमारी निदयां बड़ी बड़ी हैं, साथ ही बाढ़ भी बड़ी बड़ी आ जाया करती है। इन बाढ़ों से बहुत सी रेत मिट्टी बह बहकर कभी एक श्रोर श्रौर कभी दूसरी श्रोर नदी के गर्भ की पाट कर उसका मार्ग बदल दिया करती है जिससे यह ठीक नहीं रहता कि किस किसान की ज़मीन की नदी हड़प लेगी श्रौर किसके ऊपर दयालु होकर खेत दूना कर देगी। ऐसी ही नदियों और स्थानों में जहां एक दम ज्यादा पानी किसी मौसिम में इकट्टा होता है इंजिनियर श्रपनी विद्या का सद्वयय करके जलाशय बना देता है। परंत जलाशयों की रचना में यही बाढ़ बाधक भी होती है। बांध तय्यार हो नहीं पाया कि बाढ़ ने उसे चैापट कर डाला। मिट्टी नरम होने से बांध की नींव बहुत गहरी देते हैं। बांध भी बहुत लंबे चैाड़े बांधने पड़ते हैं। नदियों के पाट की अटकल इसीसे हा सकती है कि हमारे देश में रेख के दस पुल तो पान मील से अधिक लंबे हांगे: दा, डेढ मील के हैं और एक ता दा मील के लगभग लंबा है।

भारत के प्रायद्वीप भाग में श्रर्थात दिल्ल प्रदेश में पिन्छमी घाट के पहाड़ समुद्र के किनारे ही इतने ऊँचे हो गये हैं कि समुद्र से श्राते हुए पछ्याँ हवा से प्रेरित बादलों की वहीं ख़ाली कर लेते हैं श्रीर पूरवी भाग प्यासा ही रह जाता है। पिन्छमी घाट पर २०० इंच के लगभग पानी बरस जाता है जिसका श्रिधकांश भारत महासागर में बह जाता है। ऐसी ही दशा में

त्रिवंकुर प्रान्त में बहनेवाली परियार नदी जो मधुरा होती हुई बंगाल की खाड़ी में गिरती है पूर्वीय प्रान्त को सींचने के काम में लायी गयी। इसी नदी के कुछ जल को बैगाई नदी में बहा कर मधुरा नगर के उत्तर १ लाख ८० हज़ार एकड़ भूमि सींची जाती है।

इस काम में सफलता के लिए, परियार का मार्ग बदलना पड़ा। मार्ग बदलने के लिए पक्का बांध बांधकर नदी के। पहाड़ के भीतर वाले दरें से ले जाना पड़ा। यह बाँध नीचे १३६ फ़ीट और सिरे पर १२ फ़ीट चाड़ा है। नींव मिलाकर पचास लाख (घन) फुट कंकरीट इसमें लगायी गयी। परियार और बैगाई के बीचवाले चट्टान के भीतर से सवा मील के लगभग लंबी सुरंग खोदकर उसमें से पानी बहाया गया। यह सुरंग पांच हाथ अंची और आठ हाथ चाड़ी है। यह ऐसे चट्टान के भीतर खुदी है जो अत्यन्त कठोर है जिसे खोदने के लिए बारूद सरीखे रासायनिक पदार्थों का प्रयोग किया गया।

इस वाँघ के द्वारा नदी का मार्ग रोक कर जो ताल बना बहुत ही विशाल है। इसका श्रौसत विस्तार पांच हज़ार एकड़ के लगभग है। इसका जल द्र मील तक मधुरा ज़िले में जाता है। इसकी तथ्यारी में ७५ लाख रुपया लगा।

लाहोर से बीस कोस दिक्खन जो नहर तथ्यार हुई है फेलम का पानी चनाव में उँडेलती है और चनाव का पानी भी ऊपर की ओर खिचकर दूसरे दूसरे ज़िलों में सींचने का काम देता है। दोश्रावे की बड़ी नहर लगभग पाने दोसी हाथ चाड़ी और साढ़े छः हाथ गहरी है।

हम दिखा चुके हैं कि हमारे देश में बरसात के पानी का बहुत थोड़ा अंश सिंचाई के काम में जाता है। अभी सिंचाई के महकमे को बहुत भारी, बहुत ज्यादा काम करना है। जो कुछ काम हुआ है वह सराहनीय है, परंत देश के विस्तार पर निगाह करें ते। अत्यन्त कम ठहरता है। भारत खेतिहर देश है। यहां के निवासियों का अनाज ही जीवन अनाज ही प्राण है। इतना ही नहीं। भारतवर्ष अपनी संतान का पालन पोषण करते हुए अनेक बाहरी देशों की भी भाजन देता है। भारत की 'सुजला सुफला शस्य श्यामला' धरती सदा से संसार का पालन करती श्रायो है। इस उपकार में वह पिछुड़ेगी नहीं। किंतु सुजला का श्रमृततुल्य जल श्राज एक श्रोर व्यर्थ बहा जा रहा है ता दूसरी श्रोर खेती प्यासों तड़प रही है, श्रनाज वे पानी के जलते जा रहे हैं। भारत में स्वास्थ्य ग्रौर सिंचाई यह दे। सरकारी विभाग प्रजाके लिए विष्णुभगवान के रूप हैं। एक रोगों से रच्चा करता है दूसरा भोजन का उपाय करता है। एक श्रोषधि देता है, दूसरा पथ्य खिलाता है। परंतु इस बूढ़े च्यवन भारत को यदि भला चंगा सही सलामत रखना है, रसायन श्रमृत पिलाकर, पौष्टिक खिलाकर बूढ़े से फिर जवान करना है, तो इन सरकारी श्रश्वनीकुमारों को दोनों विभागों की, श्रधिका-धिक परिश्रम श्रौर उद्योग करना पड़ेगा, इन विभागों के श्रधिकाधिक विस्तार की श्रावश्य-कता होगी। हमारी समभ में सरकार खयं इस बात से अभिज्ञ है और इन विभागों की उन्नति पर ध्यान दे रही है।

—''विश्वकम्मां''

## शिल्प की लीला

१—कागृज़ का मकान। [लेखक-लाला पार्वतीनन्दन]

गृह्म के कि गृज़ पर हम लिखते हैं, उस पर पुस्तकें श्रीर समाचार पत्र छपाते हैं, श्रीर छपे हुए कागुज़ों के रही हो जाने पर पंसारी उनसे पुड़िया बाँधते हैं। कुछ भलेमानस वेकाम कागुज से जते लपेटने का भी काम लिया करते हैं। मतलब यह कि हिन्दुस्तान में कागृज़ से अधिकतर मामृली काम ही लिये जाते हैं परंतु हिन्दुस्तान के बाहर कागृज़ के काम की सीमा बहुत लम्बी चैाड़ी, बहुत विस्तारवाली पायी जाती है। हिन्दस्तान में भी कागुज कुट कर उसकी लुब्दी से डिलयाएं बनायी जाती हमने देखी हैं। एक जगह कागृज़ की डिलिया ६५ वर्ष की एक बुढ़िया बनाती थी, श्रौर डलिया बनाने की मशीन या सांचा उस बुढ़िया के पास मट्टी के मटके का पेंदा ही था। बुढ़िया माई की खुशामद करके हमने उससे एक क़लमदान बनवा लिया था जो आज १५ वर्ष से हमारे पास है, और यद्यपि यह कुलमदान बहुत सुन्दर नहीं है, तब भी हम उसी से नित्य काम लेते हैं, और बुढ़िया की कारीगरी तथा उसके निश्छल प्यार की निशानी समभ कर उसे विलायती बढ़िया बहुमूल्य कुलमदान से भी उत्तम समभते हैं।

श्रस्तु, यह तो रही हिन्दुस्तानी बुढ़िया की कारीगरी की बात। विलायत में सचमुच कूटे हुए कागृज़ से बड़े बड़े काम निकाले जाते हैं। हमने एक कारीगरी के चुटकुले बतलानेवाली पुस्तक में पढ़ा था कि कागज़ कुट कर उससे कमरोंमें पत्थर की पटियों की जगह लगाने के लिए फ़र्श बनाते हैं, खिड़ कियों के लिए छोटे छोटे किवाड़ बनाते हैं श्रीर छोटी छोटी मेंज़ तथा कुर्सी मोढ़े तक बना लेते हैं। काग़ज़ के फ़र्श पर पानी पड़ता है, वह पानी से घोया जाता है, तब भी भीगता नहीं। श्रमेरिका में सुना जाता है कि रेलगाड़ी के पहियों पर काग़ज़ लगा दिये जाते हैं, श्रीर ये इतने मज़बूत होते हैं कि जल्दी घिसते नहीं। इसके सिवा काग़ज़ की ही बनी डिबियां बक्स, घोड़े के पैरों की नाल, मुदें रखने के कफ़न के सन्दूक, इत्यादि बहुतेरी वस्तुणं श्रब चिलायती बाज़ारों में साधारण रीति से मिला करती हैं। बाक़ी था काग़ज़ का मकान, सो भी बन गया।

जर्मनी में हैम्बर्ग नाम का एक नगर है। वहाँ एक होटल या भोजनागार कागज़ ही से बनाया गया है। आप समभते हैं।गे कि यह भवन मामूली पतले कागज़ का खिलाना सा होगा। नहीं, यह सचमुच का, बहुत दढ़, मनुष्य के रहने याग्य, श्रच्छा ख़ासा लम्बा चै।डा और ऊँचा, और देखने में भी बहुत ही सुन्दर सुदृश्य भवन है। इस भवन के भीतर बहुत से कमरे हैं। उनमें से जो कमरा सब के बीच में श्रीर सब से बड़ा है, वहीं साहब लोग मेज कुर्सियां लगाकर भाजन करते हैं। बताइए तो, एक कागुज़ के कमरे में कितने मनुष्य वैठ सकते होंगे ? मेज़ कुर्सियों की चारों श्रोर १० या २० नहीं, एक साथ १५० मनुष्य बराबर बैठ कर नित्य सुख से षट्रस भोजन उड़ाया करते हैं। बस, इतने ही से आप उस कमरे का अनुमान कर लीजिए

Industries शिल्प ]

श्रौर इतने ही से उस सारे भवन के विस्तार का भी श्रन्दाज़ा लगा लीजिए। जिस भवन का भोजनागार (dining room) इतना बड़ा हो वह कुल कितना बड़ा हो सकता है, श्रौर सारे मकान में कुल कितने मनुष्य एक साथ भर दिए जा सकते हैं, इसे श्राप ही समक्ष लीजिए।

जी चाहे ते। श्राप भी एक बड़ा नहीं ते। छोटा ही सा काग़ज़ी अमकान बनवा लीजिए, परंतु ऐसे मकान के लिए बहुत सा रही काग़ज़ चाहिए। इतना श्रिधक रही काग़ज़ हाथ से कूटना पीसना सहज नहीं है, उसके लिए विलायत में मशीनें होती हैं, यहाँ भी कोई कलदार जाँता या कल की श्रोखली बना लेनी पड़ेगी। हमारी पहिले कहीं हुई डिलिया बनाने वाली बुढ़िया माई श्रादि युग से प्रचलित हिन्दुस्तानी सिल लोढ़े ही से सारे संसार के मशीनों के कान काटा करती थी, श्रोर कागज़ की लुब्दी की लसदार बनाने के लिए मेथी, गुड़, श्रोर उर्द की दाल का बेसन मिलाती थी। विलायतवाले काग़ज़ कूट कर उसमें सरेस का शीरा मिलाते हैं।

### २-मूंगे का गिर्जा

प्रवाल या मूंगा एक तरह का जीवधर्मी उद्भिद या पादा है। इसे अंगरेज़ी में Zoo-phytes या animal plants कहते हैं। यह कई रंगों का हाता है, और असल में समुद्र के भीतर उगनेवालो एक प्रकार की गुरम या

लता की हड्डियां मात्र है। इस जलज गुल्म में बहुत सी शाखाएं हुआ करती हैं, श्रीर उसमें कुछ चमक या दीप्ति सी भी निकला करती है। मूंगे का गुल्म समुद्र के पेटें में श्राप से श्राप पैदा होकर बढ़ता रहता है, यहाँ तक कि इस की ढेरियां जमते जमते बड़े बड़े द्वीप या टापू बन जाते हैं। भारत महासागर में मालद्वीप, लाचाद्वीप श्रौर सइसेलिस द्वीपमालाश्रों में से माहे नाम का द्वीप भी इसी प्रकार मुंगों ही का बना है। माहेद्वीप में ईसाइयों का एक गिर्जा है। यह गिर्जा मुंगों से बना हुआ है। यह बहुत दढ़ है, बरसात का पानी रोक सकता है, श्रीर ऐसा सुन्दर बना हुआ है कि देखने वाले के नेत्र मोह जाते हैं, चित्त ग्रानन्द से भर जाता है। यह गिर्जा सम्पूर्ण मूंगों ही से बनाया गया है श्रीर वहाँ के दूसरे बड़े बड़े मकान-मकान ही नहीं भारी भारी महल भी-मंगे ही से बनाये गये हैं। मूंगे के चट्टानों में से चै।कोनी पटरियाँ काट कर उन्हीं से ये भवन बनाये गये हैं। दिन में जब सूर्य की ज्याति से टापू की भूमि चमकने लगती है, उस समय मूंगे के भवनों के साथ मूंगे का गिर्जा अपूर्व श्वेत रंग के मर्भर पत्थर से मढ़े हुए मकानों की तरह अकड़ कर अपना सिर उठाए चमका करता है। यह प्रवाल निर्मित भजना-लय भी कागुज़ी भोजनालय के समान संसार में एक अचरज की सामग्री कही जा सकती है।

## दाग् धच्बे हुड़ाना

से रसायन विद्या का जन्म भारत वर्ष में हुन्ना उसी तरह रंगों का जन्म भी भारत ही से होकर रंगने, रंग छापने, श्रौर रंगीन कपड़े पर सुफ़ेद या दूसरे रंग के बेल बूटे छापने की विद्या का उद्भव भी भारत ही से हुआ। रंगरेज़ी की अंगरेज़ी पुस्तकों की पढ़ने से यह बात सिद्ध होती है। परंतु आजकल साध लोगों का छोड़ और कोई हिंदू जाति रंगरेज़ी सीखना पसंद नहीं करती। शायद इस कला को लोग हलका काम समझते हैं। परंतु विज्ञान में सारी दुनिया में श्रागे बढ़ा हुआ जर्मनी सब से श्रधिक आद्र रंग ही की देता है। रंग के कारख़ानों में उसने जितना धन लगाया है जितना कमाया है उतना अन्य किसी देशवालों को नसीव नहीं हुआ। रँगने, छींट साड़ी वगैरः छापने और रंगे हुए कपड़े पर सुफ़ेंद् या और किसी रंग के बेल बूटे निकालने के विषय में फिर कभी लिखा जायगा। संप्रति दाग छुड़ाने के बारे में कुछ बातें लिखना श्रावश्यक समभता हूँ।

भारत के प्रायः सभी वड़े बड़े शहरों में आज कल वाशिंग (घोबी) कंपनियाँ (लाँड्री Laundry) खुल गयी हैं। परंतु देखा गया है कि सैकड़ा पीछे एकाध को छोड़ किसी को अपने काम का ज्ञान नहीं होता। पहिले जो कपड़ा भोबी को बिना छपी हुई रसीद के दिया जाता था वही अब एकाध बनिये या बम्मन की मार्फत छपी हुई रसीद लेकर उसी घोबी को घोने दिया जाता है। अथवा यो कहिये कि घोबी का एजंट चिल्ला चिल्लाकर धोने को सबसे कपड़े लेता है और थोक के भाव से धुलवा कर जो बचत होती है उससे अपना गुज़ारा करता

है। परंतु इन्हें चाहिए कि जिस कार्य को उठावें उसका पूरा ज्ञान प्राप्त करें, अपनी जानकारी बढ़ावें। विलायत में मज़दूरनियाँ भी दाग़ निकालने की विद्या जानती हैं और घोने के कपड़ों के दाग़ रसायनों से दूर करके घोती हैं। अगर यहाँ की स्त्रियाँ दाग़ छुड़ाने की विद्या का अभ्यास कर लें तो बड़ी आसानी से घर के घर में स्वच्छ कपड़े पहनने को मिलें। और जो अनपढ़ लोग वे समसे कपड़े के दाग़ की निकालने के लिए किसी चीज़ से उसको रगड़ कर उसे कमज़ोर कर डालते हैं वह नुक्सान भी न हो।

दागमिटाने के पहले दे। बातें देखनी चाहियें। (१) कपड़ा स्ती है, या ऊनी है, या रेशमी। (२) दाग किस तरह का है। साधार एतया सूती कपड़े ही घरों में व्यवहृत होते हैं श्रौर स्ती कपड़ों से दाग छुड़ाते समय यह हमेशा ख्याल रखना चाहिए कि सूती कपड़े पर तेज़ाब का श्रसर बहुत जल्द श्रीर नाशकारक होता है। ज्ञारों (Alkalis) से सूत की हानि नहीं होती। परंतु ऊनी श्रौर रेशमी कपड़ों पर तेज़ाब का ग्रसर वैसा नाशकारक नहीं है। रेशमी और ऊनी कपड़ों पर चारों (Alkali) का असर करीब करीब वैसा ही है जैसा सूती कपड़ों पर तेज़ाब का। श्रकेला श्रमोनिया (Ammonia) ऐसा चार (Alkali) है जिसका कोई बुरा असर स्त, ऊन या रेशम पर नहीं पड़ता । श्रौर पसेटिक एसिड, टार्टरिक एसिड, श्रीर श्रोक्ज़लिक एसिड ये एसिड ऐसे हैं जिनका कोइ नाशकारक परिणाम स्रुत, ऊन या रेशम पर नहीं होता।

श्रकसर घी तेल वगैरः के दाग कपड़ी पर पड़ जाया करते हैं, इनमें से घी श्रीर खाने के

Industries शिल्प ]

तेल के दाग़ तो साबुन से बड़ी श्रासानी से छुट जाते हैं। परंतु सिर में लगाने के जो हुज़ारों नाम के तेल दिन पर दिन निकल रहे हैं वे मिट्टी के (बदबू निकाल हुए) तेल के बने हुए होते हैं। इन तेलों के दाग साबुन से नहीं छूट सकते। इसलिए अगर तेल बहुत लगा हो तो उसे बेसन रगड़ कर या सीखा कागुज़ लगा कर जितना बने कम कर डालें। तदनंतर दाग की जगह के नीचे एक श्रौर कपड़ा रखकर ऊपर से ज़रा ज़रा सा बेन्ज़ोल ( Benzole) लगाते जावें। जिससे दाग छुट जायगा श्रीर जो तेल दागवाली ऊपर की सतह पर बचा रहे वह सोखा कागुज से सोख लिया जाय। अगर एक बार करने में पूरा दाग़ न छूटे तो दुबारा इसी प्रकार करना चाहिए। वेन्ज़ोल (Benzole) से दाग छुड़ाने में बड़ा भारी फायदा यह है कि कपड़ा चाहे कैसे ही कच्चे पक्के रंग से रंगा हे। कभी बिगड़ने का डर नहीं रहता श्रीर न यह ख़्याल करना पड़ता है कि श्राया वह सुती है या ऊनी या रेशमी। (Benzole) सब पर एकसा श्रसर करता है। परंतु बेन्ज़ोल से काम करते हुए बड़ा ख्याल रखना पड़ता है कि इसके पास कहीं आग न जलती हो। नहीं तो वह भक से जल उठेगा। वेन्ज़ोल किसी केमिस्ट से १ या १॥ रुपया पौंड मिल सकता है। साबुन से ये दाग साफ़ करने में यह डर रहता है कि शायद रंगे हुए कपड़े का रंग बिगड़ जाय। बेन्ज़ोल से दाग छुडाने पर कपड़े की पानी से धोने की आवश्यकता नहीं रहती श्रोर इसी वजह से यह Dry Cleaning कहलाता है। मखमल की या बनात की टोपियाँ जो श्राजकल बहुत पहनी जाती हैं इससे बड़ी श्रासानी से साफ़ हा सकती हैं। इसके लगाने से कपडा एँठता नहीं है। माम के दाग भी इससे बड़ी श्रासानी से निकल जाते हैं परंतु

माम जितना बने पहिले चाकू या नाख़ून से निकाल लेना चाहिए। काले तेल कीट के दाग़ श्रीर डामर एवं कालटार के दाग़ भी बेन्ज़ोल से छूट जाते हैं। परंतु डामर श्रीर कालटार के दाग़ श्रगर प्रथम तेल लगाकर तदनंतर बेन्ज़ोल से छुड़ाये जाँय ता श्रासानी से छूट सकते हैं।

लोंड्रीवालों के वास्ते सुगम यह है कि बेन्ज़ोल की जगह जीलैटीनाइस्ड बेन्ज़ोल (Gelatinised Benzole) से काम लेवें। सिफ़् बेन्ज़ोल से काम करनेपर दागवाली जगह पर ज़रासा नुक़्स रह ही जाता है। श्रीर वह खुग़ली खाता है कि यहाँ दाग़ मिटाया गया है। जीलेटी-नाइस्ड बेज़ोन्ल से यह नुक़्स नहीं रहने पाता। श्रीर वह बनता है इस प्रकार—

३० तेलि मार्सेलीस सोप या (Olive Oil Soap) जेत्न के तेल का सावुन ४५ तेलि उबलते हुए पानी में गलाकर उसमें ७॥ तेाले लैकोर अमोनिया मिलाया जावे। और इतना पानी मिलाया जावे जिससे वह १॥ पेंट (Pint) या १४ छुँटाक बनजावे। तब उसमें १२॥ तेाले बेन्ज़ोल मिलाकर खूब हिला लिया जाय। इस मिश्रण में से एक तेाला लेकर उसमें नव तोले बेन्ज़ोल और मिलाने से "जीलेटीनाइज़्ड बेन्ज़ोल" बनेगा। यह बेन्ज़ोल ही के तौर पर। काम में लाया जाता है और बहुत अच्छा काम देता है।

घी, तेल, चरबी, माम, कोलटार और डामर के अलावा कभी कभी कपड़े पर, तेल के रंग के दाग भी पड़ जाते हैं, जो दीवारों पर लगे होते हैं—और इन को जैसे बने जल्दी निकालने की कोशिश करना ही अच्छा है। क्योंकि ज्यों उसे दाग पुराने होते जावेंगे त्यों त्यों छूटना अधिक कठिन होगा। तेल के रंग (oil paint) का ताज़ा दाग तारपीन के तेल से फ़ौरन छूट जाता है। परंतु सुख चुका हो तो तारपीन का तेल और क्लोरोफ़ोर्म दोनों मिलाकर उस मिश्रण से बार बार भिगो कर छुड़ा लेवें।

इन के श्रलाचा लोहे के दाग भी श्रकसर पड़ जाते हैं। पसीने से भीगा हुश्रा कपड़ा फ़ौरन उतार कर लोहे की कील पर टाँग देने से लोहे का चार बनकर कपड़े पर जम जाता है श्रीर वहाँ पर पीले रंग का दाग पैदा कर देता है। यह दाग श्रगर न छुड़ाया जावे तो कुछ दिनों में उतने कपड़े को गला देता है। ये दाग सिरका या नीवू के रस से निकल सकते हैं परंतु श्रक्सेलिक एसिड में पानी मिला कर लगाने से जल्द छूट जाते हैं। श्रोक्सेलिक एसिड का पानी लगाकर उस पर से कभीर? का दुकड़ा रगड़ा जावे तो दाग श्रीर भी जल्दी छूट जावेगा।

नीवू के रस में थोड़ा क्रीम-श्रोफ़-टार्टर मिलाकर लगाना श्रौर भी श्रच्छा है। कपड़े कें। गरम पानी से भिगो कर तब यह मिश्रण लगाया जावे श्रौर दाग़ छूट चुकने पर साफ़ पानी से घो लिया जाय।

परंतु रंगीन कपड़े पर लोहे के दाग़ हों श्रीर रंग की सम्हाल कर दाग़ निकालना हो तो सिरका या नीवृ का रस या श्रोक्सेलिक एसिड हर जगह ठीक काम नहीं देते, इस वास्ते यह श्रावश्यक है कि किसी ऐसी वस्तु से काम लिया जाय जो रंग के। न विगाड़े। ग्लिसरीन (Glycerine) सोफ्ट सोप (Soft Soap) श्रीर थोड़ा पानी मिलावे। यह मिश्रण दाग़ पर लगाकर कुछ घंटों तक रखने से श्रीर साफ़ पानी से घो डालने से दाग़ छूट जावंगे श्रीर रंग के। भी उक्सान न होगा। श्रगर एक बार लगाने पर दाग़ विलक्कल न छूट जायँ तो दो बारा लगाना चाहिये।

स्याही के दाग ।-स्याही अकसर लोहा और हुई की या ऐसे हीअन्य पदार्थ के मिश्रण की बनी होती है। इस वास्ते स्याही के दाग भी वैसे ही निकालने चाहियें जैसे लोहे के निकाले जाते है। परंतु कभी कभी स्याही विलायती रंग की भी बनी हुई होती है। इस वास्ते ब्लीचिंग पाउडर ( bleaching powder विरंजन चूर्ण ) अथवा बाई सल्फ़ाइटसोडा श्रकेला या ( Bisulphite ol soda and zinc dust ) जस्ते के चूर्ण के साथ ख़बरदारी से इस्तेमाल किया जाय। ज़रासा ब्लीचिंग पाउडर मोटे कपड़े में बांध कर पानी में घोल दिया जाय श्रौर उसमें दाग घोया जाय। श्रोर सावधानता रखनी चाहिये कि कहीं से ब्लीचिंग पाउडर के कंण निकल कर पानी में न चले गये हों। अगर कहीं एकाध करण भी दाग्वाले कपड़े की लग जायगा तो उतना ही छेद हो जाने का डर है। बाइ-सरुफाइट सोडा के घोल का उपयोग ख़तरनाक नहीं है। बाइ-सल्फ़ाइट सोडा श्रौर जस्ते का चूर्ण इस प्रकार उपयोग में लाया जाता है—

१० सेर बाइसल्फ़ाइट सोडा की १० सेर पानी में घुलाया जाय श्रीर यह मिश्रण

१ सेर जस्ते के चूर्ण (Zinc dust) पर धीरे धीरे डालते जावें श्रीर हिलाते रहें। इस मिश्रण को दो या तीन घंटे रख छोड़ें, फिर इस घोल को काम में लावें। इसके लगाने से अथवा इस घेाल में दाग्वाला हिस्सा भिगो रखने से विलायती रंग से बनायी हुई स्याही के दाग़ श्रच्छी तरह छूट जावेंगे। साथ ही कपड़ा रंगा हुआ होगा ते। रंग भी इससे उड़ जायगा। सारे कपड़े का रंग ही उड़ाना हे। तो इसी घोल में कुछ घंटे भिगा रक्खें, श्रख़ीर में ज़रा गरम करें जिससे घोल का श्रसर जल्दी होवे। इस घोल को हाइड्रोस-ल्फ़ाईट आफ़ सोडा कहते हैं श्रीर इसमें सबसे बड़ी ख़ूबी यही है कि यह सब रंगीं को उड़ा देनेवाला होने पर भी कपड़े की ज़रा भी नुकसान नहीं पहुँचाता परंतु लोहे की (याने कसीस की) बनी हुई स्याही के

दाग़, ऊपर लिखी हुई लोहे के दाग़ निकालने की तरकीय से ही निकालना चाहिए।

श्राम, श्रनार, जामुन वग़ैरह फलों के रस के दाग थोड़े पानी में सुहागा या श्रमी-निया लैकार मिला कर घोने से छूट जाते हैं। रंगीन कपड़े के रंग की इससे नकसान नहीं पहुँचता। उजले कपड़े पर यह दाग़ हें। ते। ब्लीचिंग पौडर के पानी में कुछ वूँदें एसेटीक एसिड मिला उसमें कपड़ा डुवे। कर दाग छुड़ा लेना ही अञ्चल है। दाग छुट जाने पर साफ़ पानी से थो डालें। परन्त ऊनी या रेशमी कपड़ा ब्लीचिंग पौडर के पानी से कभी न धोना चाहिए। अगर सुहागा या श्रमोनिया लैकोर से रेशमी या ऊनी कपड़े पर के फलों के दाग न निकल जाँय ता उन दाग़ों को बाइसल्फ़ाइट सोडा के पानी से धोकर, दाग़ छूट जाने पर, साफ़ पानी से घो डालें। बाइसल्फ़ाइट सोडा के पानी से धोने के बाद अगर थोड़े से टार्टरिक एसिड के पानी से घोया जाय ता भी अच्छा परिणाम होता है। परंतु रँगे हुए कपड़े पर इस प्रकार प्रयोग करने से दागृ के साथ रंग भी स्रुट जाता है। रेशमी श्रीर ऊनी कपड़ों का रंग सम्हालने के लिए उन्हें सिर्फ साबन

श्रीर पानी में श्रोना चाहिए श्रीर संभव है इस प्रकार करने से फलों के दाग छूट जावें परंतु जो न छूटें ता ऊपर लिखी हुई तरकीब से दाग छुड़ाकर पुनः रंग लेना ही श्रच्छा है।

शराब भी फलों से बनती है श्रौर उसके दाग़ भी उसी तरह के होते हैं इसीलिए फलों के दाग़ मिटाने की तरकीब से ही शराब के दाग़ भी मिटाये जायँ।

इसी प्रकार कहवा और चाय के दाग भी उड़ाये जा सकते हैं।

गंधक शोरा या नमक के तेज़ाब के दाग़ निकल नहीं सकते। क्योंकि ये तेज़ाब कपड़े की उतनी सतह ही जला देते हैं। अन्य तेज़ाबों के दाग़ अमोनिया लैकोर लगाने से निकल जायँगे। परंतु ये दाग़ पुराने हो तो नहीं निकल सकते। अगर तेज़ाब के दाग़ रंगीन कपड़े पर पड़े हों तो उसका एक मात्र इलाज यहीं है कि कपड़े को पुनर्वार रंग डालें या उसी रंग से दाग़वाली जगह पोत दें जिससे दाग़ छिप जाय।

त्राशा है पाठकगण इससे लाभ उठाएँगे श्रौर इस ज्ञान को भी फैलाने की केाशिश करेंगे।

मोहनलाल जौहरी.

#### जल के अनेक रूप

[ लेखक-अध्यापक गोमतीप्रसाद अग्निहोत्री, बी. एस्-सी. ]

मुद्र, भील, नदी इत्यादिक जला-रायों से जल सदैव श्रदृश्य भाप के रूप में परिणत होकर वायुमंडल में प्रवेश किया करता है। इसीसे भाप का कुछ न कुछ श्रंश वायु में नित्य विद्यमान रहता है। भाप का श्रदृश्य रूप में रख सकने की जो शक्ति वायु में है वह उसकी

उष्णता पर निर्भर है। ज्यों ज्यों उष्णता बढ़ती या घटती जाती है त्येां त्येां वह शक्ति भी बढ़ा या घटा करती है। श्रतएव भाप से लदी हुई गरम वायु यदि किसी कारण से यथेष्ट ठंढी हो जाय तेा वह श्रपनी सब भाप श्रहश्य रूप में न रख सकेगी। कुछ श्रंश तुरन्त ही दृश्य रूप श्रारण कर लेगा। वायुमंडल की भाप ऐसी दृशा

Physics भौतिक शास्त्र ]

को प्राप्त होकर, शीत की मात्रा के अनुसार, कई दृश्य धारण करती है, जिनमें कुहरा, मेघ, श्रोस, वर्षा, पाला, बर्फ़ और ओला, ये सात मुख्य हैं। भाप ही को जज के इन रूपान्तरों का केन्द्र समभना चाहिए।

म्रोस—दिन भर सूर्य की गर्मी से भूमि गरम हुआ करती है। सूर्यास्त के पश्चात् उसका ठंढा होना आरंभ होता है। वह अपनी गरमी आकाश में फंकने लगती है। कुछ काल में जब भूतल ठंढा हो जाता है तब निकट की वायु भी उसके संसर्ग से ठंढी हो जाती है, यहां तक कि वह अपनी सब भाप अदृश्य रूप में नहीं रख सकती। कुछ अंश तुरन्त निचुड़ कर छोटे २ जलविन्दुओं के रूप में घास पात इत्यादिक भूमि पर पड़ी हुई वस्तुओं पर सिँच जाता है। ये ही जलविन्दु ओस कहाते हैं।

किन्तु श्रोस के बनने में एक श्रीर कारण सहायक होता है। श्रोस का सब भाग वायु से ही नहीं निकलता। भूमि, घास तथा पौदों की पत्तियों से निरन्तर भाप निकला करती है। दिन की सूर्यताप के कारण वह यथेष्ट शीतल नहीं हो पाती, परन्तु रात्रि के समय ठंढ की श्रिधकता से श्रोस की बूंदों का रूप धारण कर लेती है।

प्रातःकाल के समय सूर्य की किरणों के पड़ने से श्रोस की जो बूंदें रंगविरंगी श्रोर में।तियों के सदश सुहावनी मालूम होती हैं इन्हीं कारणों से बनती हैं। जिन ठंढी रातों में श्राकाश मेंघहीन होता श्रोर पवन निश्चल रहती श्रथवा बहुत मन्द मन्द बहती है उन्हीं में श्रोस प्रचुरता से बनती है। श्राकाश से नहीं गिरती।

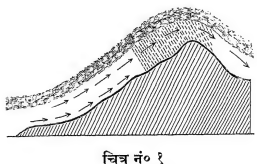
पाला—साधारण नियम यह है कि ठंढ के कारण और द्रव्यों के समान भाप भी पहिले त्रपने द्रवरूप (जल) में परिणत होकर फिर त्रपने दृढ़रूप (वर्फ़) को धारण करती है। किन्तु प्रकृति की विचित्रता से भाप का एकदम वर्फ़ के रूप में श्रौर वर्फ़ का एकदम भाप के रूप में भी परिवर्तन हो जाया करता है। पाला इसी श्रसाधारणता का परिणाम है। जिस समय भाफ श्रोस बनना चाहती है उस समय यदि ठंढ श्रधिक हुई तो श्रोस न बनकर वह एकदम वर्फ़ बन जाती है। यह बर्फ़ जिस रूप में होती है उसे पाला कहते हैं। इससे कृषि श्रथवा वन-स्पति-वर्ग को जो हानि पहुँचती है वह उस समय की प्रचंड ठंढ से होती है।

कुहरा—कुहरे और मेघ में अन्तर केवल इतना ही है कि एक भूमि के निकट और दूसरा वायुमंडल के ऊपरी भागों में वनता है। दोनों की उत्पत्ति समानकारणों से होती है। दोनों में, वायु में अधर तैरते हुए अत्यन्त सूदम जलकणों के अतिरिक्त और कुछ नहीं रहता। जब जब वायु का कोई विस्तृत भाग यथेष्ट ठंढा हो जाता है तब तब उसमें की भाफ पहिले पहल इन जल कणों के रूप में परिणत होकर दृष्टि गोचर हो जाती है और अपने स्थान के अनुसार कुहरा या मेघ कहाती है।

वाष्पपूर्ण वायु कई कारणों से ठंढी हाकर कुहरा उत्पन्न कर सकती है। यथा—

१—सुर्यास्त के पश्चात् और और पदार्थों के समान वायु भी अपनी उष्णता आकाश में विसर्जन करती हुई ठंढी हुआ करती है। संध्या के समय जो कुहरा मैदानों पर छाया रहता है वह मुख्यतः इसी प्रकार बनता है।

२—भाप से भरी हुई गरम वायु जब ठंढी भूमि पर होकर बहती है तो वह भी शीतल हो जाती हैं। शीतकालिक कुहरे के बनने में कदा-चित् यह कारण विशेष सहायक होता है। ३—बहती हुई पवन जब अपने सामने पर्वत श्रेणी के सदश कोई रुकावट पाकर विवश हो ऊपर चढ़ती है तब वह एक विशेष प्राकृतिक नियम के अनुसार फैलती हुई ठंढी होती जाती है। पर्वत शिखरों पर जो कुहरा इस प्रकार बनता है वह अपनी ऊंचाई श्रोर दूरी के कारण मेघ सा प्रतीत होता है। चित्र नं०१ में पवन का मार्ग शर-चिन्हों से सुचित किया गया है।



(sin it

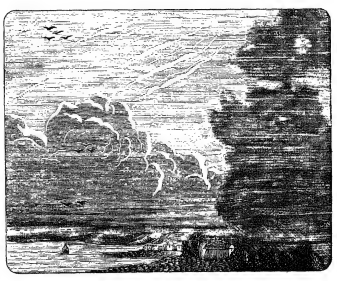
४—एक गरम श्रीर दूसरी ठंढी पवन के मिश्रण से भी जब भाप यथेष्ट ठंढी हो जाती है, तो कुहरा बन जाता है।

प्—गीली भूमि अथवा नदी इत्या-दि, जलाश्यों पर विशेषकर के प्रातः-काल के समय, जो कुहरा छाया रहता है वह इसी प्रकार बनता है। जल का यह एक विशेष गुण है कि वह और पदार्थों की अपेक्षा बहुत धीरे २ गरम होता और गरम हो जाने पर बहुत धीरे २ ठंढा होता है। इसलिए जला-श्यों के ऊपर की वायु के बहुत ठंढी हो जाने पर भो जल कुछ गरम हो बना रहता है। उसमें से उठती हुई गरम भाप ऊपर ठंढी वायु में प्रवेश करतो है और तुरन्त ठंढो हो कुहरे के रूप में परिणत हो जाती है। यह कुहरा पवन की स्थिरता के कारण बहुधा जलाशयों के समीप ही बना रहता है और स्येदिय के पश्चात् फिर श्रदृश्य हो कर वायुमंडल में विलीन हो जाता है।

मेघ—जिन कारणों से कुहरे की उत्पत्ति होती हैं, ठीक वैसे ही कारणों से वायुमंडल के ऊपरी भागों में मेघ भी बनते हैं। इनके आकार और अवयवों की स्थिरता का भ्रम इनकी उँचाई और दूरी के कारण होता है। वास्तव में कुहरे के समान मेघों के भी रूप निरन्तर परिवर्तनशील और उनके सूदम जलकण परम चश्चल होते हैं।

मेघों की जातियाँ श्रनन्त हैं। किन्तु वैज्ञानिकों ने उनके चार मूलरूप माने हैं। कुंतल, पुंज, परतीले और वृष्टि मेघ। इन्हीं के मेल से और सब असंख्य जातियाँ उत्पन्न होती हैं। चित्र नं०२ में ये चारों मूलरूप दिखलाए गए हैं।

चित्र २



कुंतल मेघ—आकाश में बिखरे हुए इस मेघ के अंश, कुछ कुछ घूंघरवाले सुफ़द बालों के सहश दीखते हैं। ये अन्य सब मेघों की अपेचा अधिक अंचे होते हैं। 4 मील से भी अधिक उंचाई पर ये देखे गये हैं। वायुमंडल की इस उंचाई पर ठंढ इतनी तीव होती है कि भाप जम कर जल ही नहीं वरन बर्फ़ बन जाती है। कुंतल मेघ इन्हीं अधर उड़ते हुए हिमकणों का बना हुआ होता है, क्योंकि सूर्य अथवा चन्द्र के। घेरे हुए रिश्मवर्णरंजित प्रभामंडल (मँड़रे) जो कभी कभो देखे जाते हैं उनका आकार वैसा ही पाया जाता है जैसा कि हिमकणों के योग से उत्पन्न प्रभामंडलों की होना चाहिए।

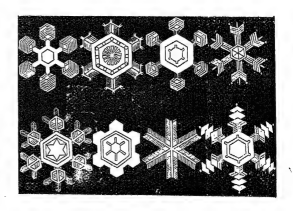
पुंज मेघ—समुद्र इत्यादिक जलाशयों से जो गरम भाप उठा करती है वह ज्यों ज्यों ऊंची चढ़ती है त्यों त्यों उसे अधिकाधिक ठंढी वायु में प्रवेश करना होता है। इसके अतिरिक्त वह एक विशेष प्राकृतिक नियम के अनुसार ठंढी होती है। कुछ दूर पहुँच कर वह मेघ बन जाती और रूप में रुई की पर्वताकार ढेरियों के सहश जान पड़ती है। ये पुंजमेघ प्रायः सब ऋतुओं में बनते और मील डेढ़ मील की उँचाई पर तैरा करते हैं। चित्र नं०२ के मध्यभाग में पुंज मेघ दिखलाये गये हैं।

परतीले मेघ—इनकी ऊँचाई और सब मेघों से कम, लगभग ३ या ४ फ़र्लांग की, होती है। इनका रूप चितिज के समानान्तर फैली हुई कई लम्बी चाड़ी चादरों के सदश होता है। ये मेघ विशेषकर संध्या के समय प्रकट होते हैं और प्रातःकाल के पहिले ही प्रायः छिन्न भिन्न हो जाते हैं।

वृष्टिमेघ—यह चातकप्रिय श्यामवर्ण पयोधर अपने भार से दवता हुआ प्रायः पौन मील की उँचाई तक आकर वृष्टि से अपने का चीण करके मानों जगत का आत्मत्याग का सदु- पदेश देता है। यह प्रायः श्रौर श्रौर मेघों के संयोग से बनता है। श्रपनी स्थूलता श्रौर घनत्व से प्रकाश द्वारा दुर्भेंद्य होने के कारण इसका रंग काला होता है।

वर्षा—मेघों के जलकण स्थिर नहीं रहते वे आपस में टकराया करते हैं। देा दो चार चार मिल कर अपने भारीपन के कारण नीचे की ओर गिरने का प्रयत्न किया करते और गिरा भी करते हैं, किन्तु भूमि तक पहुँचने के पूर्व ही भाप बन कर फिर उड़ जाते हैं। इसका कारण यह है कि नीचे की वायु बहुधा गरम, सूखी और भाप की प्यासी रहती है। कुछ समय के पश्चात् जब अनेक जलकण मिल मिल कर बड़ी शीघता से बड़ी बड़ी बूंदों का रूप धरने लगते हैं तब वे भूमि तक पहुँच पाते हैं और वर्षा होने लगती है।

वर्फ — वायुमंडल के ऊपरी भागों में जिस समय भाप मेघ बनना चाहती है उस समय यदि ठंढ श्रधिक हुई तो वह एकदम बर्फ़ का रूप ग्रहण कर लेती है। यह बर्फ़ हलकी, नरम, श्रौर सुफ़ेद होती है। इसके टुकड़े वायुमंडल में होकर, रुई के समान, बड़ी शान्ति से नीचे उतरते हैं। श्रस्थुवीच्ण यंत्र के द्वारा देखने से इन टुकड़ों में विविध प्रकार के, एक से एक सुन्दर, छोटे छोटे फूल दिखाई देते हैं। प्रत्येक फूल में छः दल पाए जाते हैं। सैकड़ों में से कुछ रूप चित्र नं०३ में दिखलाये गये हैं।



वायुमंडल में एक विशेष सीमा से अधिक उँचाई पर ठंढ के कारण भाप सदा बर्फ़ के रूप में रहती है। यह उँचाई भूमध्यरेखा पर सब से अधिक और फिर वहाँ से घटती हुई ध्रुवदेशों में समुद्र के तह से आ मिलती है। इसी कारण पृथ्वी के उण्ण कटिबंध में भी जो पर्वत इस सीमा से अधिक ऊँचे हैं उनके शिखर नित्य बर्फ़ से ढके रहते हैं। ध्रवदेशों में तो भूमि बारहों मास बर्फ़ से आच्छादित रहती है और वहां से बर्फ़ की पर्वताकार शिलाएँ कट कट कर समुद्र पर तैरती हुई बड़ी दूर दूर की सैर किया करती हैं।

स्रोलि — वर्षा की बूंदों के जम जाने से श्रोले उत्पन्न होते हैं। श्रोलों की काटकर देखने से जान पड़ता है कि उनकी बनावट, एक के ऊपर एक, कई परतों के जमने से हुई है। श्रोलों से संबंध रखनेवाली, इसके श्रतिरिक्त, श्रौर कई बातों से उनकी उत्पत्ति के विषय में जो श्रव-मान किया गया है वह यह है। ऊर्ध्वगामी पवन के प्रचंड वेग से वर्षा की बूंदें उस उँचाई तक पहुँच जाती हैं जहाँ वे तुरन्त किन रूप धारण कर लेती हैं। किन्तु कुछ दूर नीचे आकर फिर उन्हें पवन के भकोरे में पड़कर ऊपर उठना पड़ता है। पृथ्वी पर गिरने के पूर्व ऐसे कई चकर वड़ी शीव्रता के साथ उन्हें लगाने पड़ते हैं। ऊपरवाली अधिक शीतल वायु में जो बर्फ़ की परत उन पर जमती है वह नीचे की अधिक उष्ण वायु में कुछ पिघल भी जाती है, किन्तु दूसरे फेरे में पहिले से अधिक जल वर्फ़ बन कर श्रोलेके आकार के बढ़ाता है। इसी प्रकार, होते होते श्रोले पवन के वेग से बच कर भूमि पर आ गिरते हैं।

समुद्र इत्यादिक जलाशयों से जिस प्रकार भाप नित्य बना करती श्रौर वायुमंडल में प्रवेश किया करती है उसी प्रकार वायुमंडल की यह भाप उपर्युक्त कई रूपों की धारण कर श्रमेक कीड़ाएँ करती हुई, श्रंत में कई मागों से फिर उन्हीं चिरविरही जलाशयों में पहुँच जाया करती है। संसार के हित के लिए, सौर्यताप की शक्ति से यह कार्य निरंतर हुश्रा करता है।

## पनडुब्बी नाव

[लेखक-महावीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी, एल्. टी]

कुल कि की तक लीग यह समभते थे कि के प्राचीत के उपर ही के जहाज़ केवल पानी के उपर ही के वहाज़ केवल पानी के उपर ही के वहाज़ केवल पानी के उपर ही के वहाज़ के वहाज़ भी बनाये हैं जो पानी में डुबकी लगाकर एक खान से दूसरे खान की जा सकते हैं और चाहें ते। पानी के उपर भी तैर सकते हैं। विद्या और बुद्धि के सामने कुछ भी असम्भव नहीं है। जब बुद्धि के द्वारा मनुष्य हवाई जहाज़ बनाकर हवा में चिड़ियों की भाँति वरन उनसे भी कहीं खतन्त्र होकर उड़ सकता है, तो क्या पानी में जहाज़

का चलाना श्रसम्भव है? यदि हम यह कहें कि जिस तरह हवाई जहाज़ हवा में गोता लगाते हुए स्वतन्त्रता पूर्वक इधर उधर विचरण कर सकता है उसी तरह जलीय जहाज़ जल में गोता लगाकर श्रपना काम कर सकता है ते। इसमें कोई सन्देह न उपस्थित होना चाहिए क्योंकि दोनों बातें एक ही प्रकार की हैं। जल में गोता लगानेवाली चीज़ के ऊपर नीचे, इधर, उधर सभी श्रोर जल है श्रोर हवा में उड़ने वाले पदार्थों के भी ऊपर, नीचे, इधर उधर सभी श्रोर हवा है, इसलिए हवा में उड़ने

Industries या शिल्प ]

वाली चीज़ को यदि यह कहें कि वह हवा में गोता लगा रही है तो अनुचित नहीं है। अन्तर केवज़ इतना ही है कि हवा में गोता लगाने वाले जहाज़ को यदि वे बहुत उंचाई पर न हां तो सभी देख सकते हैं किंतु पानी में गोता लगाने वाली नाव को कोई भी नहीं देख सकता। इस लिए ऐसी नावें समुद्रीय-युद्ध में पानी के भीतर छिपकर बहुत कुछ काम कर सकती हैं। आज कल युरोपीय महाभारत में ऐसे जहाज़ देानों और से बहुत कुछ काम कर चुके हैं और कर रहे हैं इस लिए यह वर्णन करना कि वह कैसे काम करते हैं और पानी के भीतर उन पर रहने वाले मनुष्य कैसे साँस लेते हांगे अनुचित न होगा।

पहले पहल स्टाकहाम का निवासी नारडेन फ़ेल्ट ने एक ऐसा पन-डुव्बा जहाज़ बनाया था जो ४६ फीट लम्बा था श्रौर स्टील (इस्पात लाहा) का बना हुआ था। उसे चलाने के लिए पानी की भाप काम में लायी जाती थी; इसमें चार मल्लाह काम करते थे जो पानी के भीतर ६ घंटे तक दबायी हुई हवा के द्वारा साँस ले सकते थे। यह मल्लाहें। की इच्छानुसार पानी के भोतर बाहर आ जा सकता था और इस पर से बड़े बड़े गोले शत्रुओं के जहाज़ों को नाश करने के लिए काम में लाये जाते थे।

इसके पश्चात बहुत से श्रौर श्रच्छे जहाज़ बनाये गये। बनावट की भिन्नता के कारण यह दे। प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के पनुड़ब्बे ऐसे होते हैं जैसा कोई खोखला गोला बीचो बीच काट देने से दिखाई पड़ता है और इसी वृत्ताकार खाखले में बैलेस्ट टैन्क (ballast tank) वा भारकुंड होता है जिसमें पम्प के द्वारा पानी भर देने से बासल हा, जहाज़ पानी में डूब जाता है श्रौर पानी की निकाल देने पर उतरा त्राता<sub>र</sub>है। दूसरे प्रकार के पनडुब्बे की बनावट साधारण जहाज़ (नाव) से मिलती जुलती है। यह दे।हरे इस्पात (स्टील) का बना हे।ता है श्रीर इन्हीं दोनों पत्तरों वा चादरों के बीच में भारकुएड होता है। ऐसे पनडुव्वे चलने में बहुत तेज़ होते हैं, इसलिए यही श्रधिकता से बनाये जाते हैं। ( अपूर्ण)

## वैज्ञानिकीय

कि प्रभाव क्षेत्र मान युग में कागज का खर्च के विकास के पिछे के जंगल के जंगल कागज के पिछे कटते जा रहे हैं और यह भय है कि कुछ दिनों में वृत्तों के अभाव से कहीं कागज दुष्पाप्य न हो जाय। बहुत दिनों से वैज्ञानिक लोग ऐसे पेड़ की खेाज में थे जो जल्दी उगे, जल्दी बढ़े, जिसकी खेती आसान हो। बड़े पेड़ कई बरस में तैयार होते हैं पर एक ही बार थे।ड़ा सा कागज देकर समाप्त हो जाते हैं। अभी हाल ही में मालूम हुआ है कि कपूर कचरी की जाति के पेड़ों से कागज की

लुब्दी बहुत अच्छी बन सकती है। यह पौदा भारतीय है और यहां से ही पिशया, अफ़िका और अमेरिका के गरम देशों में फैला है। साल में इसकी दो तीन फ़सलें काटी जा सकती हैं, बोने में ख़र्च कम होता है। एकड़ पीछे डेढ़ सौ मन से अधिक रेशे निकलते हैं जिनसे ⊏ मन से अधिक लुब्दी बन सकती है। लुब्दी बनाने की रीति सीधी है। पौदा काट कर बेलनों के नीचे दबा कर सुखाया जाता है। फिर इसे पीटते हैं और बारीक करके विविध मात्रा में सोडा मिला कर आंच देते हैं और लुब्दी बन जाती है।

Miscellaneous स्फूट ]

जिस प्रकार हमारे बिना मांगे इन्द्रदेव जल की वर्षा कर देते हैं श्रीर मनुष्य परि-श्रम करें तो इस जल को बटोर कर खेतां की प्यास बुभा सकता है—उसी प्रकार इस विश्व के प्रजापित सूर्यमारायण पृथ्वी पर नित्य धूप श्रौर गरमी के रूप में श्रपरिमित शक्ति लगातार भेजते रहते हैं जिससे संसार का जीवन है; मनुष्य इस शक्ति के कोष से भी लाभ उठा सकता है। बहुत दिनों से वैज्ञानिक इस खोज में हैं कि धूप से अंजन चलाने का काम लें। भारत में भी पं० श्रीकृष्ण ज़ोशी की तीत्र बुद्धि का फल 'भानताप" का श्राविष्कार हुआ श्रौर सुर्य्य की गरमी से एक छोटा बैलट भी चला। परन्तु यंत्र-व्यापारियों की दृष्टि इस स्रोर न होने से इसके प्रचार और उन्नति की नौबत न श्रायी। सम्प्रति पाश्चात्यों के उद्योग से मिस्र की राजधानी काहिरा के पास एक श्रंजन चल रहा है जिसका विवरण हाल में ही प्रकाशित हुआ है। इसमें पांच बैलट थे जिनमें हवा के दबाव के ऊपर केवल १ से लेकर १०१ पैांड प्रतिवर्ग इंच द्वाव था। इसके लिए नये प्रकार का अंजन बनाना पड़ा। पहिले पहिल १८१२ में यह श्रंजन जब चला ता मालूम हुआ कि पांच की जगह नव बैलट चलते ता अंजन चल जाता। अमेरिका के फ़िलाडेल्फ़िया के निकट भी इसकी परीचाएं हुई हैं व सफलता के लक्षण भी दीखते हैं।

\* \* \* \* \*

Dr. C. A R. Campbell डा॰ कैम्बेल् के मतानुसार चमगादड़ मच्छुरों के शत्रु हैं। उन्होंने गन्देपानी के एक छोटे से जलाशय के पास, जहां मच्छुरों की वड़ी घनी बस्ती थी, चमगादड़ों का एक उपनिवेश बसाया। थोड़े ही काल में मच्छुरों की बस्ती उजड़ गयी। हमारे देश मत में चमगादड़ मनहूस हैं, लोग समभते हैं कि जहां चमगादड़ घर बनाते हैं, मनुष्य उजड़ जाते हैं। इस विचार का कारण यही मालूम होता है कि चमगादड़ उजाड़ ही खानों में रहते हैं। परन्तु मच्छरों के हक़ में तो यह सचमुच मनहूस ठहरे। जहां जहां गन्दे पानी के गृड्ढे होते, मच्छर वहीं पैदा होते हैं। इन जलों पर थोड़ा सा मिट्टी का तेल डाल देने से मच्छर के बच्चे नष्ट हो जाते हैं। जूड़ी बुख़ार का कारण मलेरिया विष सिद्ध हुआ है। इस विष को रोगी के शरीर से नीरोग शरीर में मच्छर ही पहुँचाते हैं। इसी से वैज्ञानिकों ने सिद्ध किया है कि मच्छर निमूल हो जायँ ता मलेरिया विष न फैले। जो ऐसे गड्ढों के पास मच्छरों के शत्रु चमगादर ही बसा दिये जायँ तो भी मलेरिया फैलाने वाले मच्छर नष्ट हो जाँय।

\* \* \* \* \*

बरसात में श्रलमारियों के भीतर जिल्द बँधी किताबों पर बहुधा सफेद सफेद फफूंद लग जाती है। श्रलमारी के एक कोने में थोड़ा सा लेवेंडर का तेल या कनाडा बलसाम रख दिया जाय तेा फफूंद न लगे।

\* \* \* \* \* \*

लोहा और इसपात को टिकाऊ करने के उपायों की हाल में अनेक परीचाएं हुई हैं। हवा श्रौर सील का श्रसर पड़ते पड़ते, मेारचा लगते लगते, इनका चय हो जाता है। लोहा श्रौर इसपात में थोड़ी बहुत, कोयले के सिवा, श्रीर कई धातु भी मिली हुई हैं। परीचा इस बात की हुई कि किस धातु के किस परिमाण में मिलाने से लोहा सब से ज्यादा टिकाऊ होगा। तांबा, चांदी, सीसा, मंगानिस, शिला करा, संखिया, अलुमिनियम, निकिल, रांगा श्रलग श्रलग मिला मिला कर जांचा गया। इन जांचों से यह सिद्ध हुआ कि हज़ार मन लाेहे में दो मन तांबा मिलाने से ऐसा पुष्ट लोहा बनता है कि मोरचा पकड़ने की शक्ति तिहाई रह जाती है और जितनी देर में तेज़ाव में और लोहा दस हिस्सा घुलेगा यह एक ही हिस्सा घुल सकेगा। निकिल मिलाने से भी ऐसी ही पायदारी त्राती है, पर महँगा पड़ता है। शिला-कण, मिलाने से उलटा असर होता है। हज़ार मन लोहे में तीन मन शिलाकण मिलाने से बीस गुनी तेज़ी से मोरचा लगता है। सकची (वंग) लौह-कार्य्यालय को इन परीचाओं से लाभ उठाना चाहिए।

\* \* \* \* \*

विज्ञली की रोशनी से एक प्रकार की किरणें निकलती हैं जिनका नाम श्रंगरेज़ी वैज्ञानकों ने "एक्स" रक्खा है। इनके द्वारा शरीर के भीतर की हड्डी का चित्र सहज ही लिया जा सकता है। डाक्टर लेगा घायलों के शरीर में इन्हीं किरणों द्वारा गेलों का पता लगा लेते हैं। श्रव तक बड़ी चीज़ों के ही चित्र लिये जाते थे। हाल में फ़ांस के एक वैज्ञानिक 'पीरी गोबी ने' एक यंत्र बनाया है जिससे श्रत्यंत छोटे श्रीर स्ट्रम पदार्थों श्रीर जीवों के चित्र भी इस किरण द्वारा बड़े करके लिये जा सकते हैं। जाव वैज्ञानिकों को चीड़ फाड़ करने पर भी जिन जीवों के भीतरी विवरण स्पष्ट नहीं होते थे श्रव बिना उनकी हत्या किये ही वह बातें साफ़ मालूम हो जायंगी।

\* \* \*

पौदों में जल्दी फल लाने के लिए जो कई तरकींचें की जाती हैं, उनमें वायु द्वारा गरमी पहुँचाने की भी रीति है। हाल में एक फेंच वानस्पतिक ने परीचा करके देखा कि साधारण गरम हवा की अपेचा ईथर नामक प्रसिद्ध द्रव की भाप का बहुत ज़्यादा असर होता है। उसने ६०० स्टाबरी के पौदे लिये जिन में २०० साधारण गरम वायुमंडल में रक्खा और शेष २०० में से १५० ते। साठ घंटे और १५० अड़तालीस घंटे ईथर की भाप में रवखे। मालूम हुआ कि ६८ और ६० घंटों में कोई विशेष अन्तर नहीं है, परंतु ईथर की भाप से बहुत ज़्यादा लाभ हुआ

जैसा कि नीचे की तालिका से ज्ञात होगा
विना ईथर के ईथरवाले

३३ १०० द्र-जनवरी, १८१२
को कलित हुए
२८, जनवरी तक १६, जनवरी तक-कलियाँ
सारी लग चुकी
६, मार्च को २१, फरवरी की-पहले पहल
फल पके
१५, एप्रिल तक १५, मार्च तक-श्रंतिम फल
पके।

—Sc Am. से, शा. भार्गव

कड़कीली या भंजनशील वस्तुएं काटने में बहुधा चारों श्रोर चटख़ जाती हैं, पानी के भीतर ले जाकर कार्टें तो जिस श्रोर काटना चाहें उसी श्रौर चटख़ती हैं। काँच की गील काटना चाहें तेा साधारणतः कैंची से एक तो बहुत बल लगाना पड़ता हैं दूसरे जिस ओर काटना चाहते हैं उस के सिवा चारों श्रोर चटख़कर कांच चूर चूर हो जाता है। परंतु यही किया हाथ भर पानी के नीचे सहज ही की जा सकती है। पानी का दबाव चारों श्रोर पाकर कांच की कैंची ऐसा काटती है जैसे बहुत भीगे या कच्चे खपरे की। इस तरह पानी के नीचे गोल काटने में कोई कठिनाई नहीं होती। यदि निशान के अनुसार काटना चाहें तो जैसा चाहें वैसा निशान है होल्फ़ोरिक एसिड से कर सकते हैं। पानी के स्थानमें यदि पारे के भीतर यह किया करें ता श्रौर भी सुविधा हाती है, क्योंकि पारा पानी से साढे तेरह गुना भारी है श्रौर उतना ही श्रधिक दबाव भी डालता है। जितना ही अधिक अभ्यास होगा उतनी ही अधिक इसमें सफलता भी हागी।

—दे० ना० पाल

\* \* \*

पाठकों की मालूम होगा कि चैादह बरस हुए जब फ़्रांसकी क़ुरी-महोदया ने खनिज पदार्थों से रेडियम नाम का एक ऐसा तत्त्व ढूँढ़ निकाला जो अपनी ही ज्याति से अँधरे में चमकता है श्रीर सदैव गरम बना रहता है। तब से इसके विषय में परीचा श्रीर खाज जारी है. जिससे वैज्ञानिकों की सैंकड़ों नयी बातें मालूम हुई हैं। इसकी ज्याति और गरमी का कारण यह मालम हुआ है कि रेडियम के परमासुओं से निरंतर टूट टूट कर असंख्य विद्युत्कण निकलते आते हैं श्रीर इस विकृति से रेडियम से हलके हलके नये श्रीर पुराने तत्त्व बनते जाते हैं। रामज़े ने तांबा सरीखी घात और हीलियम, नीयन सरीखी गैस भी रेडियम से बनते पाये हैं। सब से पिछली खाज से अनुमान हाता है कि नीयन नामक तत्त्व-गैस आक्सिजन और हीलियम नामक तत्त्व-गैसों के 'प्राकृतिक ' संयोग से बना है। इसे हम रासायनिक संयोग नहीं कहते क्योंकि रासायनिक संयाग से तत्त्व नहीं बनते। हाल में एक और विलचण बात प्रकाशित हुई है। क्रक्स नामक एक प्रख्यात वैज्ञानिकने बारह बरस हुए एक हीरे का रेडियम के साथ कई महीने रक्खा। फल यह हुआ कि हीरे से भी वही ज्याति निकलने लगी। तब से वह हीरा रेडियम के पास कभी न रहा परंतु श्राज तक उससे वह ज्याति निकलती ही है। तेज़ से तेज़ तेज़ाब में उवालने पर भी रेडियम की दी हुई वह ज्याति चीण नहीं हुई। यद्यपि अभी सोना नहीं बना, तथापि पारस के कई गुण रेडियम में मिलते हैं।

\* \* \*

श्री. एम्. शेंड का कथन है [J. Ind. Eng. Chem., 1914, 6, 600- 664] कि यद्यपि मिट्टी श्रीर चनस्पतियों में सभी जगह थोड़ा बहुत मंगनीस मिलता है तथापि यह देखा गया है कि कहीं मंगनीस (MnO) बहुत ज्यादा है श्रीर कहीं श्रत्यन्त कम। ऊपरी मिट्टी में हज़ार पीछे ५ हिस्से से लेकर ३३१ हिस्से तक पाया जाता है श्रीर भीतरी तहों में २ से

लेकर २६४ हिस्से तक। परन्तु साधारणतः ज्यादा वहां ही मिलता है जहाँ खेती नहीं होती खेती फासफरस की अपेचा मंगनीस अधिक खाती है, इसलिए (Manganese Sulphâte) मंगनीस सल्फेट का प्रयोग खाद में उपकारी है परन्तु यह भी ध्यान रहे कि इसका प्रयोग बहुत थोडे परिमाण में करना चाहिये, क्योंकि श्रधिक परिमाण में हानि कर हाता है। ठीक परिमाण प्रत्येक खेत की परीचा से मालूम हो सकता है। [U. S. Dep (Ag. Bull. No. 42, 1914] पांच सेर पानी में १ रची मंगनीस सलफ़ेट मिलाने से उपयुक्त घोल बन जाता है। इस प्रकार मंगनीस का प्रयोग उपजाऊ भूमि में गेहूँ के लिए निरर्थक पाया गया है किन्तु (Sandy loam) बलही मिट्टी में उपय्युक्त घोल गेहूं की उपज बढाता है।

\* \* \* \*

ईथर नामका श्रत्यन्त शीघ्र उड जानेवाला एक द्रव है जो श्रंग्रेज़ी दवाखानों में मिल सकता है। इसके शीघ्र हवा में उड जाने से ईथर का बरतन श्रौर श्रास पास की चीज़ें श्रयन्त ठंढी हो जाती हैं। इथर लौ के पास होते ही शीघ जल उठता है, बल्कि बड़े वेग से जलकर उड़ जाता है। साधारणतः ईथर उडता ही रहता है श्रीर थोड़ी सी भी गरमी पाकर खौलने लगता है। इतनी तेज़ी होते भी इसमें एक विचित्रता है। श्रुंधेरे कमरे में गरम बालू पर छिछले बरतन में रख कर ईथर की खौला कर उड़ाइये, तो एक हलकी श्याम वर्ण की ऋगिन शिखा निकलती है, पर ईथर भक से जल नहीं उठता। यह लौ भी उजाले में नहीं दीखती। हाथ इसमें डालने से नहीं जलता वरन लौ ठंढी मालूम होती है। [ईथर में क्लोरोफ़ार्म की नाई बेसुध कर देने के भी गुए हैं, अतः इसे अधिक संघने से बचना चाहिए] - रा. गा.

\* \* \* \*

सड़ने गलने जलने बलने से पदार्थों के रूप श्रीर गुण बदल जाते हैं परन्त प्रकृति श्रन्तरा है, अर्थात नष्ट नहीं होती, इसका प्रमाण इस बार्त में है कि पदार्थ की मात्रा ज्यों की त्यों बनी रहती है। दो पदार्थों को तालकर इस प्रकार रासायनिक संयोग कराइये कि रूप और गुण बदल जायं। यदि गिरने, बरतन में लगने श्रादि छीजनों का परा हिसाब कर लिया जाय तो संयुक्त पदार्थ की मात्रा उन दोनों पदार्थों की मात्रा के योग के बराबर होगी। हाल में [Chem. Weekbld, 1914 11, 822-826] W. P. Jorissen यारिस्सनने प्रकाशित किया है कि इस नियम की जांच १६१३ ई० में (Follinus) फोलिनस ने यों की, कि ताले हुए पारे को बन्द बरतन में गंधक के साथ तपाया । जो रस बना उसे तोल लिया। फिर श्रांच देकर श्ररक खींचने की रीति पर उससे ही पारा निकाल लिया। तोलने पर पारा ठीक उतना ही उतरा जितना पहले लिया गया था।

\* \* \*

E. V McCollum तथा M. Davirs नामके दो वैज्ञानिकों ने रासायनिक प्रक्रिया से घी के उस तस्वको निकाल लिया [J. Biol. Chem, 1914, 19, 245-255] जिससे खाने वाले का शरीर और वल बढ़ता है। जैतून के तेल में, जिसमें शरीर और वल बढ़ाने का गुण नहीं है, यह तस्व मिलाया गया और चूहे आदि जानवरों पर जांच की गयी। मालूम हुआ कि उस तस्व को मिलाने से जैतून के तेल में भी पौष्टिक गुण आ गया। आजकल शुद्ध घी मिलना असंभव सा हो गया है और यह कठिनाई नित्य बढ़ती ही दीखती है, फल प्रत्यच्च है। घी के नाम से हम लोग ऐसे पदार्थ पाते हैं जिनमें पौष्टिक गुण होने के बदले बहुधा

श्रनेक श्रवगुण हैं। संभव है कि भावी वैज्ञानिक घी के पौष्टिक तत्त्व को किसी कित्रिम रीति से बनाने का उपाय भी निकालें।

\* \* \* \*

अमेरिका के एक वैज्ञानिक ने एक ऐसी हिकमत निकाली कि बूढ़े घोड़ों से भी काम लिया जा सकता है। उसने चक्की के रूप में विजली का यंत्र बनाया है जिसको तीन घंटा घमाने से सात कमरोंवाले घर में एक सप्ताह भर रोशनी देने के लिए काफी बिजली पैदा हो जाती है। इस यंत्र में, यंत्रशास्त्र की माप से १ घोडे का बल लगता: उसने यंत्र में सच्चा घोड़ा लगा कर काम निकाला श्रौर इसलिए कि घोडा रुक न जाय, उसने इस प्रकार का एक कोडा उस यंत्र में लगाया कि घोड़ा ज्योंहीं रुके उस पर कोड़ा लगे। कोड़ा खाकर घोड़ा समभ लेता है कि मुभे चलते ही रहना चाहिए अगर घोड़े ने कोड़े की न सुनी श्रीर खड़ा रहा ता घंटी बजने लगती है, जिससे मालिक को घोड़े के खड़े है। रहने का हाल मिल जाता है श्रीर वह श्राकर उसे फिर चलाता है।

\* \* \* \*

नरम लोहे में सैकड़ा पीछे एक हिस्सा कीयला मिला देने से और इसपात पर पानी चढ़ा देने से इतना कठोर हो जाता है कि हीरा की नाई कांच को काट सकता है। यह एक अद्भुत बात है। इस बात की जितनी ही खोज होती है उतना ही निश्चय होता जाता है कि लोहा और कोयले के संयोग में कोई असाधारण परिवर्त्तन हो जाता है। सर राबर्ट हैंडफील्ड ने फ़ैरडे सोसैटी में व्याख्यान देते हुए हाल में ही प्रकट किया है कि उनका तीन हज़ार रुपये का इनाम उसके लिए हैं जो फ़रवरो, १६१६, तक इस विषय में सब से अधिक महत्व की बातें खोज निकाले।

### परिषद क्या कर रही है ?

परिषद ने साहित्य के वैज्ञानिक श्रङ्गकी पूर्त्तिके लिए पहले पहल प्रारम्भिक पुस्तकों की रचना का काम श्रपने हाथ में लिया है। श्रीर उसके कई सदस्य रसायन भौतिक तथा जाय-विज्ञान पर छोटी पुस्तकें लिख रहे हैं श्रीर हमारे सीभाग्य से इस कार्य्य में योग देने के लिए विद्यालयों के उन विद्यान श्रध्यापकों ने, जो हमारी प्रान्तीय भाषा में श्रन्थ लिख सकते हैं, सूचना दी है। परिषद की कार्य्यकारिणी समिति के विषयानुसार छः विभाग भी किये गये हैं जिनमें श्रन्थ रचना-कार्य्य के श्रतिरिक्त वैज्ञानिक परिभाषा पर भी विचार होता है। कुछ परिभाषा सम्मेलन-पत्रिका में छप भी चुकी है। श्रभी श्रर्थाभावके कारण वाहर (सतनाके सिचाय) व्याख्यानादि का अवन्ध नहीं हुश्रा है पर श्रयाग में १५ श्रीर सतना में ४ व्याख्यान श्रव तक हो चुके हैं श्रीर प्रति मास एक सुवेध व्याख्यान का प्रयाग में श्रवन्ध हो गया है। इनमें यह विशेषता है कि सभी प्रयोग प्रत्यच्च दिखाये जाते हैं। सभ्यों श्रीर परिसभ्यों की संख्या श्रव श्रद्धाई सौ के लगभग है, पर्याक धन होने पर खान खान में परिषदकी शाखाएं बनेंगी श्रीर उनमें भी व्याख्यानादि का श्रवन्ध किया जायगा। श्राशा की जाती है कि जहां तक सरस्वतीभक्तों का कर्तव्य है वहाँ तक इस कार्य्य का सम्पादन समुचित रीति से होगा, परन्तु सरस्वती-सेवकों के उत्साह मात्र से ही इस कार्य का चल निकलना कठिन ही नहीं प्रत्युत श्रसम्भव है। जितने काम हैं सव में धन की श्रावश्यकता होती है श्रीर श्रापकी विज्ञान-परिषद भी इस व्यापक नियमका श्रपवाद नहीं है।

जो पुस्तकें लिखी जा रही हैं उनके प्रकाशित करने के लिए भी धन की आवश्यकता है। श्रीर बिना सहायता के यह काम चल नहीं सकता। अतः सर्वसाधारण से हमारी प्रार्थना है कि परिषद की सहायता के लिए अपनी अपनी जेब में हाथ डालें और अन्य आवश्यकताओं की भाँति इस दान को भी आवश्यक समर्से।

### परिषद की सहायता कैसे हो सकती है ?

परिषद कें। सम्प्रित धन का श्रभाव है श्रीर इस श्रभाव कें। सहदय साहित्यानुरागी कई प्रकार से पूर्ण कर सकते हैं। (१) एक तो ख्यं इस परिषद के सभ्य वा परिसभ्य बनें, एवं श्रपने मित्रों कें। बनावें। सभ्य वा परिसभ्य होने के लिए हमारे उद्देश्यों से सहनु।भूति-मात्र चाहिए। किसी के सदस्य चुने जाने में कोई नियम श्रभी बाधक नहीं है। इस काम में येगा देना मानों विश्वान साहित्य-मन्दिर में स्तम्भरूप होना है। (२) दूसरा उपाय यह है कि हमारे देश के भाग्यवान धनी भाषानुरागी जिस तरह से श्रपनी वर्द्धमान सम्पत्ति से उदारता-पूर्वक श्रीर श्रीर कामों में सहायता देते हैं, इस काम में भी खुले हाथों दान करें। इस धन से हम प्रयोगशाला स्थापित करेंगे, श्रीर वैज्ञानिक व्याख्यानों को सर्वत्र सुलभ कर देने का प्रयत्न करेंगे। (३) तीसरा उपाय यह है कि हमारी ग्रंथमाला श्रीर मासिक पत्र के १००० वा श्रिष्ठक स्थायी ग्राहक बन जायँ।

देखें किस किस के कानों में हमारे यह शब्द पड़ते हैं श्रीर कौन कौन भाषाभक्त हमारी सहायता के लिए खड़े होते हैं। पत्रव्यवहार मंत्री विज्ञान परिषद् प्रयाग से कीजिए। परिसम्य होने का चन्दा ३) भेजने पर नियमादि श्राप ही भेजे जाते हैं। परन्तु इससे पहले यदि समस्त नियमों को जानना चाहें तो )॥ का टिकट भेजकर नियमावली मँगाइये।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग १

## वृष, सम्वत् १६७२। मई, सन् १६१४।

सख्यां २

#### मंगलाचरगा

जिसने सागर की तरंग पर रंग जमाया श्रांधी, पानी, श्रंधियारी पर तंग चढ़ाया बिजली पर भी विकट मेाहनी मंत्र चलाया किया निपट परतंत्र, स्वर्ग-संसर्ग छुड़ाया उस विद्या-बुद्धि-विलास का जग में जय जय कार हो उस वर विज्ञान-विकास का घर घर में संचार हो १९. ४. १५.

## हिंदी ऋौर वैज्ञानिक परिभाषा

[ ले॰ जगदीश सहाय माथुर, बी. ए., एल-एल, बी. ]

क्रिंडिन हिंदी भाषा की उन्नति श्रीर वृद्धि का

क्रिंडिन क्रिंडिन स्टिन क्रिंडिर शब्द शिक्त

क्रिंडिन क्रिंडिर भाषा श्रीर साहित्य पर
विचार करते समय हमको एक ऐसी बड़ी
विचित्रता श्रीर कठिनाई दिखाई पड़ती है

जिसका भली प्रकार निर्णय करना हिंदी भाषा के प्रत्येक प्रेमी का एक महान कर्तव्य है।

वैज्ञानिक शब्दों के बारे में हमारी नीति अभी तक ठीक ठीक स्थिर नहीं हुई है और अब उसके स्थिर करने का समय आ गया है। काशी नागरी प्रचारिणीसभा ने जो बहुत बड़े व्यय, श्रम श्रीर विद्वानों की सम्मति श्रौर सहायता से Hindi Scientific glossary नामक केश लिखा है उसके लिये यद्यपिहमें उक्त सभा की धन्यवाद देना उचित है कि उन्होंने इस कठिनाई पर समय से पहले ही विचार कर लिया श्रौर बहुत श्रच्छे सिद्धान्त पर इस कार्य्य की चला कर योग्यता के साथ पूरा किया, हिंदी साहित्य का फलतः एक बड़ा उपकार किया, परंतु हमारी सम्मति में इस केाश के लिये यह नहीं कहा जा सकता कि यह इस विषय का एक अन्तिम प्रामाएय ग्रंथ है और अब न इस पर कुछ लिखा जा सकता है न कुछ लिखे जाने की त्रावश्यकता है। हमारा स्वकीय विचार ता यही है कि नागरी प्रचारिणी सभा की यह

General माधारण ]

चाल ही उलटी थी। क्योंकि प्राकृतिक नियम यह है, कि साहित्य के पीछे काश ग्रंथ बना करते हैं, कभी भाषा से पहले कोश नहीं बनाये गये, केवल क्रविम भाषात्रों [जैसे Volapuk] में ऐसा हुआ करता है; श्रोर उक्त (काश) Glossary का बनाया जाना मानों इस बात की मान लेना है कि हिंदी भाषा और साहित्य सारी क्रिजम काररवाई है। नियमानुसार हिंदी भाषा में भी पहले वैज्ञानिक लेख लिखे जाने चाहिए थे तब कीश पीछे बनाया जाता। यदि हिन्दी साहित्य जाननेवाले विद्वान एक एक भी पुस्तक विज्ञान विषयक लिखते श्रीर श्रपनी ही बुद्धि से वैज्ञानिक शब्दों के लिये उपयक्त शब्द काम में लाते तो हिंदी साहित्य का भांडार बहुत कुछ भर जाता श्रीर वैज्ञानिक शब्द भी भाषा में स्वयम् आ मिलते परन्तु Hindi Scientific Glossary के छुपने से बहुत से लोगों के चित्त में ता भ्रम हा जाता है, उसका पढ़े श्रीर उसकी रचना को देखे विना ही लोगों के दिलों पर उसके नाम मात्र से यह खयाल जम जाता है कि उसमें सारे वैज्ञानिक शब्दों और परिभाषाओं के लिये बड़े बड़े कठिन संस्कृत शब्द तजवीज़ किये गये हैं, नहीं ता यह उलटी चाल क्यां चली जाती। यदि Glossary की देखा जाय और ध्यान दिया जाय ते। यह भ्रम जाता रहता है पर उपर्युक्त पहला भ्रम Glossary को देखने की ही आजा बहुतों की नहीं देता श्रीर लोगों के दिलों में यह बात समा जाने से, कि Glossary में अज्ञात शब्द भरे पडे हें। ग श्रीर यदि हिंदी में विज्ञान की पुस्तक लिखी जाय ते। उन्हीं का प्रयोग करना आवश्यक होगा. न ते। Glossary देखी जाती है न सायंस की पुस्तकें ही लिखी जाती हैं।

नागरी प्रचारिणी सभा ने यद्यपि मान लिया है कि यह चाल उलटी चली गयी परन्तु अपनी उलटी चाल को समर्थन करने के लिये [ to defend their action ] इस Glossary की भूमिका में जो उसके येग्य सम्पादक श्रौर सभा के श्रानरेरी सेकेटरी बाबू श्यामसुन्दर दास बी. ए. की लेखनी से श्रंगरेजी में लिखी गयी है [इसका हमें शोक है कि यह हिंदी में नहीं लिखी गयी ] लिखा है—

"Patanjali says in the Mahabhashya: 'No one goes to the house of the grammarian and says 'Make words, I will use them.'" But the present needs of India compel the Indians to falsify the statement of their much respected sage. The literary public has now come to the Nagari Pracharini Sabha and has said : 'Make words, we will use them to revive and enrich our moribund and poor vernacular literature and make it powerful for the service of the Indian people by translations, reproductions and adaptations from the valuable works and ideas of the rising Western nations. This Glossarv is the result. Some have criticised this action of the Sabha rather adversely. They say that we were practically placing the cart before the horse by beginning at the wrong end. True it is that a language cannot be created. It creates itself. But we had to assimilate and bring into our language all the scientific ideas of the west and we could not very well begin where they began in the history of their scientific literature. They built it up by slow degrees and if we were to follow the same process we should always be lagging centuries behind." इसका सरलार्थ यह है--

" पतञ्जलि ने महाभाष्य में कहा है—"कोई मजुष्य वैयाकरण के घर जाकर यह नहीं कहता कि 'श्राप शब्द गढ़ दें, में उनको काम में लाऊँगा'—पर हिंदुस्तान की वर्तमान जुरूरतें हिंदुस्तानियों को श्रपने बड़े पूज्य ऋषि के वाक्य के भुटलाने की बाध्य करती हैं। साहित्य

सम्बन्धिनी जानता सम्प्रति नागरी प्रचारिणी सभा के पास आयी और कहा 'शब्द बनाओ-हम उनको उन्नति शील पश्चिमीय जातियेां की अमृत्य पुस्तकों और विचारों के उत्था अन-वाद और परित्रहण द्वारा अपने मृत-प्राय और कङ्गाल देशीय साहित्य को सजीव समृद्धिशाली बनाने श्रौर भारतवासियों की सेवा करने के लिये उसे सबल करने के काम में लावेंगे ? यह कोश इसीका प्रतिफल है। बहुतों ने सभा के इस कार्य्य की प्रतिकल-श्रालोचना की है: वह कहते हैं कि 'तुमने श्रयथार्थ स्थान से कार्य को आरंभ करके गाड़ी के पीछे घोडा जाता है'-यह सत्य है कि भाषा बनायी नहीं जा सकती, किन्तु स्वयम् बनती है परन्त हमें ता पश्चिम के सारे वैज्ञानिक विचारों को अपनी भाषा में लाकर अपनाने की त्रावश्यकता थी, त्रौर इसका प्रारंभ हम उस जगह से नहीं कर सकते थे जहाँ से कि पाश्चात्यों ने अपने वैज्ञानिक साहित्य के इतिहास के अनुसार प्रारंभ किया है। उन्होंने उसे धीरे धीरे निम्माण किया है।यदि हम उसी प्रथा का श्रनुकरण करेंगे तेा सदा उनसे शताब्दियां पीछे ही घसिटते रहेंगे।"

महर्षि पतञ्जलि को फुटलाये और गाड़ी को घोड़े के आगे घरे बिना भी हम हिंदी-चैज्ञा- निक साहित्य को बहुत कुछ उन्नत कर सकते हैं और भाषा के स्वतः निम्मीण में भली भाँति मदद दे सकते हैं। कोश के प्रकाशन तक सायंस के विद्वानों को चुपचाप बैठे रहने की आवश्यकता न थी. यह हम इस निबंध में ही बतलाने का प्रयत्न करेंगे। परन्तु मुख्य प्रयोजन इस निबंध के लिखने का यह है कि हम विचारें कि हमारी नीति वैज्ञानिक शब्दों के सम्बन्ध में क्या होनी चाहिये।

स्पष्ट है कि तीन रास्ते हमारे सामने हैं।

- (१) हर श्रङ्गरेजी वैज्ञानिक परिभाषा के लिये तद्गुसार संस्कृत शब्द बनाना।
- (२) श्रङ्गरेजी शब्दों की ज्येां का त्येां हिंदी में ले लेना।
- (३) विदेशी शब्दों की केवल सुहावना रूप देकर अपने काम में लाना; जैसे नेत्रजन (Nitrogen) ब्रम (Broin)।

इन तीनों में कौन सा ढंग श्रच्छा है? इसी बात पर हम विचार करना चाहते हैं।

सब से पहले हम श्रान्तिम प्रथा को निन्ध मानकर उसको श्रपने विचार से श्रलग कर देना चाहते हैं—क्योंकि हमें कोई भी भलाई इसमें नहीं दीखती, यह शब्दों की सूरत सुधारना नहीं है किन्तु सूरत बिगाड़ना है। इन शब्दों को श्रपभ्रंश कहते हैं। यह श्रपभ्रंश शब्द न तो श्रक्त-रेजी हैं न हिंदी श्रोर न यही बात है कि इनके याद रखने में ही सुगमता हो, न यह श्रपने भावार्थ के ही समभाने में समर्थ हैं फिर क्या कारण है कि हम मूल शब्दों को बिगाड़ कर एक ऊट-पटांग रूप बनाएं।

हमारे इस प्रश्न के उत्तर में बहुत से लोग ऐसा कहेंगे कि प्राचीन काल में भी जब कभी दूसरी भाषा से श्रनुवाद करने की श्रावश्यकता हुई है तो उस भाषा के शब्दों को ही सुरत बदल कर व्यवहार में ले लिया गया है। इस प्रकार के हर शब्द के देखने से ही यह विदित हो सकता है कि वह श्रन्य भाषा से कुछ परिवर्तन के साथ श्रहण किया गया है श्रीर इससे श्रनुवाद कर्त्ताशों की मूल भाषाश्रों के प्रति कृतज्ञता भी विदित होती है। श्रतः जब पहले यह बात सब को खीकृत हुई है तो श्रब उसीको बुरा क्यों समभा श्रीर कहा जाय श्रीर क्यों न इन प्राचीन विद्वानों के प्रदर्शित पथ पर चला जाय।

इसका उत्तर हम यह देते हैं कि यह ठीक है कि अन्य भाषाओं के अनुवाद करने में ऐसे

पारिभाषिक शब्दों के स्थान में जिनके लिये हमारी भाषा में कोई शब्द नहीं है प्रायः वहो शब्द ग्रहण करना चाहिये, यह हमारा मूल सिद्धांत है और इसको हम आगे यथाशकि पुष्ट करेंगे। हमारी तो जो कुछ भी शंका है वह यह है कि मृल शब्दों को विगाड़ा क्येां जाय ठीक उसी रूप में उनको काम में क्यों न लाया जाय ? यह ठीक है कि पुराने समय में विद्वानीं ने रूपों को बदला और बदल कर कुछ और का और ही कर दिया परन्तु अब हमको यह देखना है कि उन्होंने ऐसा क्यों किया: ऐसा करना उनको किसी कारण से आवश्यक था श्रौर ऐसा किये विना उनका काम नहीं चल सकता था अथवा वह उनकी कोई सनक थी कि जिस शब्द को लिया विगाड़ दिया। इसमें उनको क्यों आनंद आता था, क्या वह यह नहीं समभते थे कि हम एक अच्छे सार्थक शब्द को अपने काम के लिये बिगाड़ कर दूसरा बड़ा भोंडा रूप दे रहे हैं। हमारी समभ में यह शब्दों का रूप बदल देना कुछ उनकी मूर्खता थी सनक नहीं थी; किन्तु उनकी ऐसा करना पड़ा ऐसा किये विना उनको अनुवाद करने और उन शब्दों को अपनी भाषा के साथ मिलाने में कठिनाई होती या येां कहा जावे कि यह श्रसंभव था। प्राचीन भाषात्रों के व्याकरण उनकी विभ क्तियाँ और दूसरे रूप ऐसे थे और इस तरह से बने थे कि यदि शब्दों का रूप एक खास ढांचे का न हो तो उनके दूसरे रूप नहीं बन सकते थे। फाइलोलोजी (philology) के जाननेवाले बताते हैं कि पुरानी श्रौर वर्त्तमान भाषात्रों में क्या अन्तर है और साधारण मनुष्य भी भली भांति समभ सकते हैं कि वर्त्तमान भाषात्रों के रूप पुरानी भाषा की तरह ख़ास ढांचे के होने ज़रूरी नहीं हैं। लेटिन और ग्रीक का व्याकरण ग्रँगरेजी से, श्ररबी का फारसी से श्रीर संस्कृत का हिंदी से

मिलाकर देखा जाय तो मालूम होगा कि विभक्तियों की संख्या और रूप कैसे बदल गये श्रीर कम हो गये हैं। ७ या = विभक्तियों के स्थान में अब केवल ३ हैं अर्थात् प्रथमा द्वितीया श्रौर पष्टी: इनमें भी प्रथमा श्रौर द्वितीया के रूपों में ता वास्तव में कोई भेद है ही नहीं श्रौर पष्टी का भी कोई विशेष रूप नहीं है; "का" या "की" उपसर्ग के लगाने से यह रूप वन जाता है। इन उपसर्गों की बाह्र त्यता से विभक्तियों और उनके रूपों में कमी हो गयी है। इस विषय को बढाने की यहाँ पर न तो आव-श्यकता है न समय वा स्थान है, केवल हम इतना बतलाना चाहते हैं कि ऊपर लिखे कारणों से हर विदेशी शब्द की काम में लाने के लिये प्राचीन भाषात्रों में जितनी इस बात की ज़रूरत थी कि उन शब्दों का अन्तिम रूप या सारा रूप एक साही हो वैसा वर्त्तमान भाषाओं में नहीं है। इसका उदाहरण नीचे लिखते हैं-

(१) लेटिन भाषा में विभक्तियों के रूपें के ५ गण हैं, यदि एकारान्त शब्द है ते। उसकी प्रथमा के बहुबचन का रूप ए होगा 'श्रस' से जो शब्द अन्त होते हैं उनका बहुबचन ए से होगा, इत्यादि; पर यदि इन पांच गणों के रूपें से किसी अतिरिक्त रूप का शब्द होगा ते। लेटिन भाषा में उनकी विभक्तियों के रूप नहीं बन सकेंगे, श्रतः इन शब्दों के रूपें के लिये लेटिन लेखकों को शब्द का रूप बदल कर उन पांचों गणों में से किसी न किसी एक गण में लाना होगा।

श्रव श्रँगरेजी भाषा की देखिये कि बहुवचन केवल 8 या 68 लगाने से बन जाता है गण भेद का कोई भगड़ा नहीं है इस लिये श्रंगरेजी लेखकों को श्रन्य भाषा के शब्दों को बदलने की न कुछ ज़रूरत है न वह बदलते हैं।

(२) अरबी में हर शब्द और उसके विशेष कप के लिये वज़न हुआ करता है जैसे مجر نعل

एक वज़न के हैं उनके वज़न के अनुसार बहु-वचन के रूप का वज़न اشجار انعال होता है। यदि अरबी लिखते समय कोई शब्द अन्य भाषा का ऐसा त्रावे कि उसका वजन न मिले तो वस उसका लिखना ऋरवी में उसके रूप वदले विना श्रसंभव है लेकिन फ़ारसी में वज़न का कुछ वखेडा नहीं है वहाँ ले आँ की चाहे जिस शब्द के आगे बढ़ा देने से बहुवचन बन जाता है।

एक दूसरा कारण शब्दों के रूप बदलने का यह है कि बहुत सी भाषाओं में कोई कोई ग्रजर ग्रथवा उसका उचारण ही नहीं है जैसे अरबी में प फ ट और अँगरेजी लेटिन में तद हु तो इन श्रवरों के स्थान में दूसरे जो बहुत ही मिलते ज़लते हैं काम में लाये जाते हैं और शब्द का रूप बदल जाता है।

इन दो कारणों से विशेषतः शब्दों के रूप बदल गये हैं।

उदाहरण-

संस्कृत

श्रन्य भाषाएं

त्रिफता

इतरोफ़ल) फ़िल फिल अरबी

पिप्पल चंद्रगुप्त Sandrocottus [सेंड्रोकोटस] ग्रीक

ऐसा त्रावश्यक परिवर्त्तन संस्कृत में भी किया गया था जब अन्य भाषाओं से अनुबाद किया गया: उनके उदाहरण देने की जरूरत नहीं है, पर यह बताने के लिये कि प्राचीन श्रन्याद कर्ता इस परिवर्त्तन को जहाँ तक हो सकता था कम करते थे और उन्हीं शब्दों को बर्तते थे, हम एक बहुत मोटा उदाहरण देना चाहते हैं श्रौर वह रमल शास्त्र में मिलता है। रमल शब्दं खयम श्ररबी का है श्रीर यह शास्त्र भी संस्कृत में ऋरबी से ही अनुवाद द्वारा ग्रहण किया गया है, इसके बहुत से शब्द तो ज्यों के त्यों संस्कृत में लिये गये और कुछ थोड़े से परि-वर्तन के साथ । उदाहरण

इत्तसाल (اتصال) कञ्जदाखिल (قبض الداخل) इससे सिद्ध हुआ कि-

- (१) शब्दों का बदलना विना ज़रूरत के नहीं होना चाहिये।
- (२) यदि परिवर्तन किया भी जाय ता वर्णमाला और व्याकरण के कारण से जितनी श्रावश्यकता हो उतना ही किया जाय विशेष नहीं।

अब यदि हम इस दृष्टि से हिंदी भाषा को देखें तो हमको विदित होगा कि रूप परिवर्तन की पहले ते। जरूरत ही नहीं है और यदि कहीं है भी तो बहुत ही थोडी। हिंदी व्याकरण तो कुछ व्याधिकरण है ही नहीं, वर्णमाला भी हिंदी की बहुत पूर्ण है केवल किसी किसी श्रवर का श्रभाव है जैसे श्रँगरेज़ी का Z (ज़ेड) श्ररबा का ं (क़ाफ़) 🛶 (फ़ो) इनमें भी ज क फ के नीचे बिंदी लगाने से वह कमी पूरी हो जाती है ता निस्संदेह हमको शब्दों के रूप विगाडने की कदापि ज़रूरत नहीं है।

श्रव केवल यह देखना रहा कि हमको विज्ञान शास्त्र के लिये अपने जाने पहचाने श्रौर ललित संस्कृत शब्दों का उपयोग करना चाहिये या नये अजीब और दांत ते।डनेवाले श्रँगरेज़ी शब्दों का ? संस्कृत शब्दों के प्रयोग में दे। एक लाभ बहुत बड़े हैं एक तो उन में से बहुत से हमारे जाने हुए शब्द हैं जिनके उचा-रण करने श्रीर याद रखने में हमको बहुत सुगमता है। दूसरे उन शब्दों से कुछ उनके भावार्थ की भी सचना होती है पर यह भो सर्वथा असंभव है कि हम केवल संस्कृत शब्द ही वर्तें श्रौर श्राँगरेज़ी भाषा के शब्दों को बिलकुल त्याग ही दैं। हमारी समभ में यदि प्रामाणिक संस्कृत शब्द सरल और सुगमता से न मिलं तो ऐसे स्थान में श्रंगरेज़ी शब्द ही ग्रहण करना ठीक है।

पहली बात तो यह है कि बहुत से अँगरेज़ी शब्दों का तो अब और पहले से भी प्रचार ऐसा है कि लोग उनको अच्छी तरह से जान गये हैं उनके खान में नये संस्कृत शब्द बनाना केवल व्यर्थ ही नहीं किन्तु हानिकारक भी है; उनसे लोगों के जाने हुए विचारों में भ्रम पड़ जायगा। नये शब्दों को फिर से याद करने में इससे कम कठिनाई न होगी जितनी नये अंगरेज़ी शब्द के याद रखने में होती है क्योंकि संस्कृत शब्द भी चाहे जाने पहचाने हुए ही क्यों न हों पर यह समभना कि इस विशेष विद्या में उससे कौन सा भावार्थ समभना चाहिये उतने ही परिश्रम और ध्यान से हो सकता है जितना कि अंगरेज़ी शब्द के ज्ञान के लिये जरूरी है।

नये शब्द गढना एक ऐसी भाषा से जो श्रव प्रचलित नहीं है- जिस के थोड़े से वाध के लिये भी हम की इतना परिश्रम करना पड़ता है कि जितने परिश्रम से श्राँगरेज़ी का उससे कहीं ज्यादा ज्ञान हो सकता है – श्रौर जिस भाषा का व्याकरण ( खास कर उपपद प्रक्रिया ताच्छीलिक प्रक्रिया इत्यादि विषय जिन के द्वारा नये शब्द बन सकते हैं) ऐसा कठिन और अगम्य है कि बड़े बड़े विद्वान चिकत है। जाते हैं-ऐसे शब्द गढना जो उन वस्तुओं और क्रियाओं के लिये ठीक हों जो बिलकुल नयी श्रौर विचित्र हैं जिन-का ज्ञान स्वप्न में भी संस्कृत लेखकों की नहीं था कुछ सरल बात नहीं है। फिर कोई भी हा जो श्राधुनिक और प्राचीन संस्कृत विद्या के। पूरे तौर पर नहीं जानता उपयुक्त (Appropriate) शब्द नहीं गढ़ सकता। फिर भी केवल नवीन शब्दों के ढुंढने में उन को जितनी सरपची करना श्रीर समय बिगाइना पड़ेगा यदि उस के बदले श्चगरेजी शब्द का प्रयोग करें श्रौर वहाँ ही या टिप्पणी में स्पष्ट कर दें कि यह किस वस्त या किया का द्योतक है तो जो श्रम श्रौर समय इस से बचेगा उसकी वह ऐसे दूसरे लेख या पुस्तक

लिखने में लगा सकते हैं जो बहुत ही उपयोगी हो श्रोर जिससे हिंदी साहित्य बढ़े। नये श्रोर यथोचित शब्द बनाने में कितना परिश्रम श्रोर समय की श्रावश्यकता है इसका श्रनुमान (Hindi Scien-tific Glossary) की सरसरी तौर पर देखने से हो सकता है—देखो केवल ७ शास्त्रों के शब्दों में ही कितने विद्वानों का कितना श्रमुल्य समय लगा।

शायद ऐसा कहा जाय कि जब नागरी--प्रचारिणी सभा ने एक सायंस का कोश बना ही दिया है तो फिर यह कठिनाई वास्तविक नहीं रही-केवल विचार ही में इस की स्थिति है। लेकिन देखा जाय ता यह केाश अधूरा है— सब शास्त्र उसमें नहीं श्राये केवल ७ शास्त्र श्राये हैं--उनके भी पूरे सब शब्द नहीं हैं--ता अन्य शास्त्रों और परिभाषात्रों के लिये शब्द कहाँ से मिलेंगे। इसी तरह त्राजकल विज्ञान शास्त्र में प्रति दिन नयी बातें निकलती हैं स्त्रौर नये नाम रक्खे जाते हैं-अभी थोड़े दिन हुए हमने (F-Rays, optophone के नाम चुने हैं--ता प्रतिदिन हमारे लिये कैान केाश बनाने बैठेगा। यदि यह कहा जाय कि केवल उन्हीं लागों का इन विषयों पर लेख लिखने चाहियें जो संस्कृत ग्रौर सायंस दोनों पूर्ण रीति से जानते हैं। तो इसमें भी बड़ी हानि है। बहुत से सायंस के विद्वानों के हाथ जो वास्तव में श्रच्छे उपयोगी श्रौर प्रामाणिक निबन्ध लिख सकते हैं विलक्कल वँध जाँयगे। यह ठीक है कि अनुवाद कर्तांत्रों को दोनों भाषात्रों का पूरा ज्ञान होना चाहिये तभी वह भली प्रकार अनुवाद कर सकते हैं पर यहाँ ता हमका एक तीसरी भाषा संस्कृत के भी पूर्ण ज्ञान की स्रावश्यकता बतलायी जाती है। दूसरे इस अनुवाद में और श्रन्य श्रनुवादों में बहुत श्रन्तर भी है इसमें भाषा के लालित्य या मूल से मुताबकत पर विशेष ध्यान देने की जरूरत नहीं है किंतु हिंदी बाली में विज्ञान के श्राशय की भली भांत श्रीर साधारण

रीति से समभा देना ही ऐसे ग्रंथों श्रौर लेखों का उद्देश होगा ते। फिर हिंदी भाषा में वैज्ञानिक लेख लिखनेवालों से संस्कृत की इतनी विद्वत्ता की श्राकांचा करना कुछ श्रावश्यक नहीं है। यदि ऐसे लोग सरल हिंदी में अपनी कठिन अँगरेजी परि-भाषा को समभा कर उन परिभाषात्रों की श्रपने लेखां में काम में लायें ता वह अपने किये हुए वैज्ञानिक विद्याभ्यास के परिश्रम का फायदा दूसरों को बहुत जल्दी श्रौर श्रधिक, दूसरा कोई परिश्रम ऋौर कष्ट उठाए बिना, पहुंचा सकेंगे। फिर यदि उन को ठेठ संस्कृत शब्दों को काम में लाने पर मजबूर किया जायगा ता बहुत से विद्वान इस कठिनाई के भय से ही ऐसे लेख लिखने की श्रोर ध्यान न देगें, श्रौर श्रसल में ऐसा हुआ भी कि इन शब्दों की सोचा बिचारी से ही हमारे हिंदु-स्तानी वैज्ञानिक साहित्य की बहुत सा नुकसान हुआ जैसा कि Hindi Scientific Glossary की भूमिका से ज्ञात होता है कि प्रोफ़ेसर गज्जर ने १⊏⊏२ में मराठी व गुजराती भाषाश्री में वैज्ञानिक विषयें। पर पुस्तक लिखना प्रारंभ किया पर यथोचित शब्दों के स्रभाव से इस कार्य्य को छोड बैठे। कलाभवन बड़ोदा ने श्रपनी दोनों साल की रिपोर्टों में शब्दों के श्रमाव की बड़ी शिकायत की है। इसी तरह कलकत्ते की बङ्गीय साहित्य परिषद श्रीर सभा ने इस कार्य्य के। उठाया पर वह भी इसी कारण से पूरा न हुआ। फिर नागरी प्रचारिणी सभा ने इस काम को उठाया श्रौर लेागों से वैज्ञानिक पुस्तक लिखने को कहा पर इन्हेंाने उपयुक्त शब्दों के न होने से अङ्गीकार नहीं किया । इस तरह १=== से १=६= तक यही दशा रही तब नागरी प्रचारिणी सभा ने अपने कोश की तैय्यारी का काम प्रारंभ किया।

यदि उस समय प्रोफेसर गजार श्रौर बङ्गीय साहित्य परिषद श्रौर सभा श्रौर दूसरे विद्वान शब्दों के विचार से इस कर्तव्य कार्य्य को न छोड़ते किंतु जो हमारामत है वैसाही मत रखते तो इतना नुकसान हिंदुस्तानी साहित्य को नहोतापर शोक है कि रत्नों के। उन के रखने के लिये ठीक डिब्बों के नहोने से त्याग दिया गया। यदि अब भी हम इस भूल से बच जाँय तो अच्छा है।

हमारा धर्म यह है कि साहित्य के विद्वानों को सायंस की पुस्तकों के श्रनुवाद करने में जो कठिनाइयां हाती हैं उनका सदा ध्यान में रक्खें श्रीर जहाँ तक हो सके उनके परिश्रम की ज्यादा भारी करने की जगह हलका करें। देखना चाहिये कि अँगरेजो लेखकों का नामकरण के मामले में कितनी सुगमता है, उनमें से जो नवीन बात निकालते हैं वह नाम के लिये बहुत नहीं भटकते न यह कोशिश करते हैं कि किताब लेटिन या त्रीक के ही आधार पर हो। देखो Xrays, Frays यह लोग इन नामों की रजिस्टी करा देते हैं श्रौर लेखें। द्वारा उनको प्रचलित कर देते हैं। इससे दसरे लेखकों का उनके जानने श्रौर काम में लाने में कुछ कठिनता मालूम ही नहीं होती। हमारे यहाँ यदि किसी ने बड़े परिश्रम से कोई शब्द गढ़ा भी और उसको कहीं लेख या पुस्तक में लिखा भी तो वह लेख या पुस्तक ही थोड़े लोग पढ़ेंगे अतः वह शब्द प्रचलित न हागा। उधर कोई दूसरा विद्वान उसी शब्द के लिये दूसरा शब्द गढ़ता है तो वैज्ञानिक परिभाषा में यह एक नया दोष खड़ा होता है। श्रीर एक विद्वान को ¿दूसरे के परिश्रम से कुछ लाभ नहीं हो सकता ।

एक दूसरी कठिनाई यह है कि सारा परिश्रम करते हुए भी यदि हम ने कोई शब्द गढ़े तो वह दूषित होते हैं। मूल शब्द छोटा सा होगा उसका संस्कृत अनुवाद उससे विस्तार में बहुत बड़ा होगा और फिर भी एक भाषा के शब्दों के समतुल्य दूसरी भाषा में शब्द मिलना अत्यन्त कठिन है जैसा कि बाबू श्यामसुन्दरदास ने (Scientific Glossary) वैज्ञानिक कोश में

लिखा है जिसका हम यहाँ पर केवल भावार्थ देते हैं—

"एक ही भाषा में कोई भी दे। शब्द पूरे समतुल्य नहीं होते। एक ही शब्द की प्रायः भिन्न मनुष्य भिन्न अर्थ में व्यवहार करते हैं। जब शब्द भिन्न भाषा के हों ते। यह विभेद और भी बढ़ जाता है, विशेषतः जब हम किसी भाव विशेष के लिये समान भाव द्योतक शब्द खोजें। क्योंकि जाति की वृद्धि और विकास के ही अनुसार उसके विचार होते हैं और जब विकास में भिन्नता होती है तो विचारों में भी वैसी ही भिन्नता होती है। जो विचार एक ही वस्तु के लिये हों वह भी भिन्न और कभी विरुद्ध भी हो जाते हैं। इसलिये एक भाषा के शब्दों के वास्तिविक समतुल्य शब्द लाना वहुत ही कठिन है।"

प्रायः जहाँ कहीं सायंस के विषय पर हिंदी लेख देखे जाते हैं वहाँ नये गढ़े हुए शब्दों के श्रागे ब्रेकिट में उनके श्रॅंग्रेज़ी शब्द भी लिख दिये जाते हैं, यह इसका ही उदाहरण है जो हम लिख रहे हैं। (श्रपूर्ण)

# खाने के पहले पचा जानेवाले जीव

( ले॰ शालिग्राम वर्मा, भरतपुर )

हैं हैं से पाठकों के। उपर्युक्त रार्षिक पढ़ कर आश्चर्य होगा। कोई कहेगा कि भला यह बात कैसे नियम-संगत हो सकती है

कि खाने के पूर्व ही तथा पेट में बिना पहुंचे ही भोजन हज़म हो जाय। कुछ यह सेाचने लगेंगे कि प्रायः महाचीण रोगियों की बहुत हलका श्रौर कृत्रिम रीति से पचाया हुआ भोजन दिया जाता है उसी प्रकार का कोई सुभीता संभव है प्रकृति ने इन जीवों के लिये भी कर दिया हो।

Biology जीव विज्ञान ]

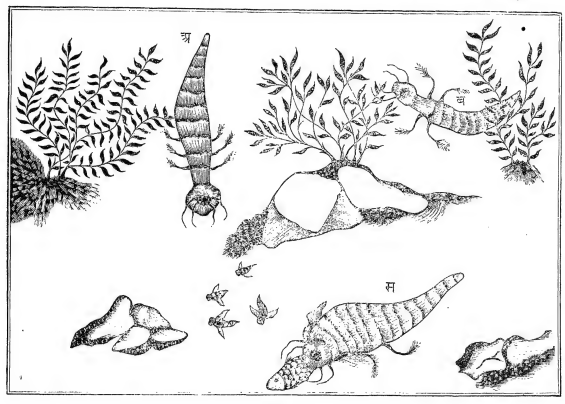
पर नहीं ! प्रकृति की लीला बड़ी ही अन्ठी हैं। मनुष्यों की जो बातें महा आश्चर्यजनक ज्ञात होती हैं नेचर में वही बहुधा परम सरल और बहुतायत से पायी जाती हैं। हमारे नित्य प्रति के अनुभव में जितने जीव जन्तु आते हैं वह प्रायः सभी पहिले खा कर हज़म करते हैं पर तो भी खाने से पहिले हज़म करनेवाले जीव बहुत हैं और यह रीति विचार करने पर बहुत विस्तृत पायो जाती है।

इन जीवों का उदाहरण मात्र जल के मांसाशी गुवरोले (Dystiscus) हैं। यह जीव जिस जन्तु की मल्ण करना विचारते हैं पहिले उसे पकड़ कर एक प्रकार का पाचक द्रव उस के द्रांग में प्रविष्ट कर देते हैं जिस से वह घुलने लग जाता है श्रीर द्रांत में इसी घुले हुए रस की चूस कर केवल ऊपरका ढांचा ही ढांचा छोड़ देते हैं। यह जीव पिंग कपिशा (Bectle) के सहश होते हैं श्रीर बहुधा तालावों में पाये जाते हैं। इन के छोटे छोटे बच्चों के मुख नहीं होता पर प्रकृति ने इस श्रभाव की पूर्ति के लिए इन्हें विचित्र ठाढ़ी (mandibles) दे रक्खी हैं जिन से यह श्रपना शिकार पकड़ कर उसके उदर में पाचक द्रव प्रवेश कर देते हैं श्रीर फिर घुले हुए रस की चूस लेते हैं।

मिस्टर हैनरी क्रूपिन लानेचर La Nature नामक पत्र में लिखते हैं कि यह आवश्यक नहीं है कि भोजन हज़म होने के लिये सदैव पेट में पहुँचा करे, क्योंकि कुछ ऐसे भी जीव हैं जिन के उदर के बाहर ही उन का खाना पूरी तरह से पच जाता है। देाहरे पर वाले गुबरीले (Coleoptera) और मांसाशी जलीय गुबरीलों (Dystiscus) के बच्चों में यह शक्ति अधिक पायी जातो है। इसी लिये पारिटयर (Portier) ने इन जीवों की देख भाल और परीचा विशेष रीति से की है। यह जीव जलजन्तुओं में गिने जाते हैं। यह उन कीड़ों के सहश होते हैं जिन्हें कोटकार

वासी (Caterpiller) कहते हैं । इनका सिर

के अप्र भाग में दो टेढ़े अंकुश व कांटे होते हैं चपटा और आगे को निकला होता है। इस सिर जिन्हें यह मिला भी सकते हैं। यदि हम मुख का

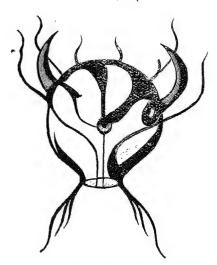


चित्र नं० १

श्र कीट डुबकी लगा रहा है। ब-कीट तैर रहा है। स-कीट मछली खा रहा है।

स्थान ढूंढना चाहें ते। हमें सिर के श्रय भाग, कांटों के नोचे तथा दायें बायें किसी ब्रोर भी छिद्र नहीं मिलेगा। मिस्टर पार्टियर का भी पहले पहल यह देख कर बड़ा भ्रम हुआ था पर जब उन्हेंाने चीड़ फाड़ कर इस के हर एक छंग प्रत्यंग को भली भांति देखा भाला तो पाचक नली (Digestive Tube) और इस की भयानक प्रकृति देख कर उन्हें बड़ा विस्मय हुआ। जब उन्हें ने इन कांटों का ध्यान से निरीचण किया तो उनका संशय जाता रहा, श्रीर वे दूसरे ही भ्रम में पड़ गये।

इन कांटों की नोक की श्रणुवीत्तण यन्त्र (Microscope) द्वारा देखने से मालूम हुआ कि इन में छोटे छाटे छिद्र मौजूद हैं जो एक बाल की सी सुदम नली द्वारा पाचकेन्द्रिय तक चलं गयं हैं। पोर्टियर ने ऋट श्रद्धभव कर लिया कि इन्हीं कांटों को चुभा कर इसी सूदम नली द्वारा यह जीव अन्य जन्तुओं का रुधिर पान कर लिया करते हैं। जब उन्हों ने यह देखा कि मृत जीव का केवल ढांचा ही रह जाता है श्रौर उस के पुट्टे, रगें, तथा श्रिक्षिपंजर के श्रन्य श्रन्य भाग भी सब लोप हा जाते हैं, ता उन्हें यह बात चित्र नं० २



मान लेने में दुविधा होने लगी कि बालकी सी पतलो नली द्वारा श्रस्थिपंजर पेट में पहुँच सकता है। इस लिये उन्होंने सोचा कि किसी श्रीर हो तरह पर यह कार्य होता है। श्रणुवीक्षण ने उन्हें बड़ी सहायता दी क्योंकि इससे उन्होंने देखा कि जिस समय यह जीव श्रपने शिकार पर भपट कर उसे श्रपने कावू में कर लेता है श्रीर श्रपने कांटेदार डंक उसके उदर में गाड़ देता है तो दे। तीन सेकेंड के पश्चात एक प्रकार का काला रस उस जन्तु के चारों श्रोर दिखलाई पड़ने लगता है श्रीर यंत्र में देखने से समस्त श्रवयवों के चारों श्रोर एक प्रकार की भूरी भूरी भाप सी दिखलाई पड़ती है जो इतनी स्टच्छ होती है कि उस में होकर सभी चीज़ों का निरीक्षण बड़ी सुगमता से किया जा सकता है।

श्रियां श्रौर विशेष कर चर्बी सब घुलती हुई दीख पड़ती हैं। पार्टियर की यह देख कर श्रौर भी श्रिधक श्रचंभा मालूम हुश्रा कि इस रस के बनते ही उस में लहरें पड़ने लगीं श्रौर वह श्राक्षित हा कर डंकों की श्रोर जाने लगा। समस्त श्रवयवों में से छोटे छोटे भाग गल गल कर गिरने लगे श्रौर इस लहर ने सब

रस को वहा कर डंकों की सूक्त निलयों द्वारा पाचन नली में पहुँचा दिया, यहाँ तक कि धीरे धीरे मारे हुए जीव के शरीर में से इतना रस बहा कि वह खाली होने लगा। थोड़ी देर बाद ही फिर काला रस प्रवेश किया गया, श्रौर फिर वही किया श्रारंभ हुई। इसी प्रकार कई बार में सारा मांस श्रौर हिडडियाँ गल जाती हैं श्रौर खेा-खला ढांचा बाकी रह जाता है जिसे यह जीव बेकार समक छोड़ कर चल देता है। एक विशेष बात यह है कि जिस समय यह कीट

चित्र नं० ३



श्रपने भच्य को पकड़ता हैं, पाचक रस प्रवेश करने के पहले इन्हीं डंकीं द्वारा एक प्रकार का विष उसके शरीर में पहुंचा देता है जिस से वह स्तब्ध सा हो जाता है।

Ant-lion की भी इसी प्रकार की प्रकृति है। यह तन्तुपच्ची कीट (Neuropterous insect) कहलाता है। इसकी चारों टागों पर बहुत पतली भिल्ली होती है, बालों का नाम तक नहीं होता। इसी प्रकार के चारों डेनें में जाल का सा बुनाव होता है श्रोर इन पर भी बाल नहीं होते। यह पृथिवी में उलटे (Cone) शंकाकार

बिल खोदता है और तह में छिपा बैठा रहता है। जहाँ कोई कीट इस बिल में गिरा कि इस ने अपने पंजे में दाब लिया। इस का सिर भी उपर्युक्त कीटों की भांति होता है जिस में डंक होने के कारण यह भी पाचक द्रव्य प्रवेश कर देता है।

इसी प्रकार लकड़ी खाने वाले घुन जाति के (Weevil) कीट होते हैं जो पहिले लकड़ी में एक प्रकार का रस प्रवेश कर देते हैं जिस से उस के तत्व विश्लिष्ट होकर कुछ श्रंश घुल जाता है, इस रीति से ये काठ में बड़ी सुगमता से छेद कर के पेट भरते जाते हैं श्रीर श्रंदर घुसते चले जाते हैं।

जूँ (Lice) भी ऐसे ही कीट हैं। यह भी पेड़ों में इसी प्रकार छेद कर लेते हैं। इन के सूदम ग्रुगडाकार मुख में होकर बनस्पतियों के ग्रंग नहीं जा सकते, इस लिये यह भी एक प्रकार का पाचक रस, जिस में डायस्टेज़ (Diastase) \*नाम के ख़मीर का ग्रधिक ग्रंग मिला होता है, पेड़ों की नसों में प्रवेश कर देते हैं जिस से उन की रासायनिक-रचना में परिवर्तन होकर वे मुलायम हो जाते हैं। इस बात का प्रत्यन्त प्रमाण यह है कि छिद्र के ग्रास पास का रंग उड़ जाता है ग्रीर कभी कभी टेढ़ी घुंडियां सी बाहर निकल ग्राती हैं। नाज के घुन ग्रादि कीट इसी प्रकार उसे खुखला कर के भीतर के पदार्थ की खाकर थोथे दाने ही छोड़ देते हैं।

ईश्वरीय सृष्टि की विलच्चण लीला है! विज्ञान द्वारा कैसी कैसी चमत्कारक बातें हमें मालूम होती जाती हैं! परमात्मा की ऋपार सृष्टि

क्षडायस्टेज़ (Diastase) एक प्रकार का ख़मीर है जो पत्तियों और नाज में से निकाला जाता है। मद्यसार, अल-कोहल के बनाते समय फोंन बनाने की क्रिया में इस का प्रयोग किया जाता है। इस में नइट्रोजन का अधिक भाग हाता है और यह मराड (Starch) की धीरे धीरे शकर में बदल देता है।

के एक सूदम भाग का थोड़ा सा भी हाल जान कर चित्त को कैसी प्रसन्नता होती हैं!

## डाँडी के ऋद्भुत खेल।

तुलादंड श्रोर ते। लने की रीतियाँ (गतांक से) [ले॰ महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव बी. एस. सी. एल् टी.]

यह नहीं सुना है कि प्रोफेसर राममूर्ति कित्युग के भीम) बड़ी मोटी मोटी लोहे की ज़िल्ह कुल्क् जंजीरों को तोड़ डालते हैं;

श्रमुक मनुष्य पत्थर के देा देा मन की नाल उठा लेता है? तो इससे बल श्राज़माते हैं या नहीं?"

''यह जानकर कि किसी मनुष्य ने एक लोहे की माटी जंजीर की तोड़ डाला कैसे पता चलता है कि उसमें इतना बल है ?''

"केवल इतना ही जान लेने से किसी मनुष्य के वल का पूरा पता नहीं चल सकता। हाँ उस जंजीर के साथ एक और परीक्षा की जाय ते। ठीक २ मालूम हो सकता है, अर्थात उस जंजीर के। लेकर उसमें बोक्षा लटकाते जाँय और जितने बोक्ष के रखने पर वह ट्रट जाय उतना ही उस जंजीर में भार थाँमने का बल है और जो मनुष्य उस जंजीर के। तोड़ डाले, उसमें भी उतना ही बल समकना चाहिए।"

"यदि जंजीर न हो तो क्या किसी के वल का पता नहीं चल सकता ?"

"पता श्रवश्य चल सकता है। वल जांचने के लिये हिन्दुस्तानी विधि एक यह भी है कि श्रादमी से श्रलग श्रलग तोल की नालें उठवाते हैं जो \*नाल उससे नहीं उठ सकती उसी का

अपत्थर या लेहि का गोल टुकड़ा काट कर उसके वीच में पकड़ने के लिये दस्ता लगा देते हैं। अंगुलियां इस पार से उस पार तक जाकर दस्ते की अच्छी तरह पकड़ सकतो हैं। इसी को नाल कहते हैं। भार उस मनुष्य के बल की सीमा के बाहर है। यदि कोई मनुष्य ४० सेर की नाल उठा सकता है और इससे अधिक तेाल की नहीं तो उस मनुष्य में ४० सेर वोक्स के बराबर बल है। "

"भला बल श्रीर भार से क्या सम्बन्ध ?"

"अभी थोड़े दिन हुए कि अर्क मितीश का सिद्धान्त बतलाते हुए यह कहा गया था कि पदार्थों में भार होने का कारण श्रकर्षण-शक्ति है श्रर्थात जिस बल से पृथ्वी किसी पदार्थ की श्रपने केन्द्र की ओर खींचती है वही उस पदार्थ का भार है। इस लिये भार पृथ्वी का खिंचाव है। यदि यह कहा जाय कि किसी मनुष्य का बल ४० सेर के भार के बराबर है तो इसका तात्पर्य्य यह हुआ कि जितने वल से पृथ्वी ४० सेर के ताल वाले पदार्थ की नीचे की ओर खींच सकती है उतने ही बल से वह मनुष्य उस ४० सेर वाले पदार्थ की ऊपर उठा सकता है। इससे यह विदित हुआ कि वल की माप वही है जो पदार्थों के भार की माप है। एक सेर बल का मतलव १ सेर के भार से है, एक छुटांक बल का मतलब एक छटांक के भार से है, इत्यादि।

श्रव इस बात की परी ज्ञा के लिये-कि घुमाव से बल लगानेवाला भाग कितनो दूरी पर रक्खा जाय कि श्रमुक थोड़े बल के लगाने से श्रमुक बहुत बल का काम निकल जाय-ठीक श्रवसर है। ऐसी परी ज्ञा के लिये कोई सोधी लकड़ी इस तरह लटकाई जाय कि वह घुमाव पर ऊपर नीचे घूम सके श्रीर इधर उधर बल लगाने श्रीर काम करने का स्थान भी हो। लोहार की धोंकनी श्रादि के लिए किसी प्रकार की भी सीधी लकड़ी काममें श्रा सकती है परन्तु परी ज्ञा के लिये ऐसी सीधी लकड़ी चाहिए जो श्रपने केन्द्र से दोनों श्रीर सम (प्राण्णालtrical) हो श्रर्थात यदि केन्द्र पर उसको काट दें तो दोनों टुकड़ोँ की तोल, सकप, लम्बाई इत्यादि में कोई श्रन्तर न हो श्रीर यदि उसको केन्द्र-

पर से थामकर (किसी डोरा, तार या उंगुली पर) लटकावें ते। दोनों किनारे तराजू की डंडी की तरह भूतल से समान दूरी पर लटकें। ऐसी लकड़ी से लाभ यह होगा कि इस के भार का कोई प्रभाव न पड़ेगा थ्रीर हिसाब लगाने में सरलता होगी।

रेखाओं के नापने ग्रथवा खींचने के लिये लड़के जो फुट रूलर अथवा फुटा प्रयोग करते हैं वह बहुत ही उपयोगी होगा; इस काम की यह तरकीव हैं:- एक लम्बे, मजबूत डेारे के एक सिरे पर एक फंदा बनाच्चा च्रौर इस फंदे की फुट-रूलर के बीच में डाल कर इधर उधर . खसकात्रो, जिस स्थान पर फंदे के रहने से फुट-रूलर धरातल के समानान्तर हो वहीं फन्दे की मजबूत कस दें।। दें। श्रौर छोटे छोटे पतली पेचक (डोरे की गोली) के टुकड़े लेकर प्रत्येक के दोनों सिरों पर फन्दे बनाओ । एक टुकड़े की फुटा के एक किनारे पर लटकाओ और दूसरे को दूसरे किनारे पर। प्रत्येक टुकड़े के दूसरे सिरे में एकज्ञी, घेला, पैसा, रुपया इत्यादि जिसमें सुभीता हो कस दो। पहले एक हो प्रकार के सिक्के (घेला, या एकज्ञी) एक एक दोनें। टुकड़ों में कसे। श्रीर ऊपर वाले फंदों की इधर उधर हटा हटा कर ऐसा करो कि फुटा धरातल के समानान्तर हो [यह ध्यान रहे कि फुटा के लटकाने वाले डोरे का फन्दा उसी स्थान पर बना रहे जहाँ के लटकाने से फुटा घरातल के समानान्तर रहता है]। जहां यह फन्दा लगा हुआ है वहीं उसमें घुमाव है क्योंकि इसी स्थान से फुटा की लकड़ी ऊपर नीचे घूमती है। इसके एक श्रोर बल लगाने वाला स्थान समभ ले। श्रौर दूसरी श्रोर काम करने वाला स्थान । घुमाव से दोनों सिक्कों के लटकाने वाली डोरों की दूरी देखो श्रौर एक कागृज पर यों लिखोः -

यह अनुभव एक फुट-रूलर के द्वारा लेखक ने खयम् किया था। फुटे की पटरी की एक मोटे

डोरे से बांधकर ब्राल्मारी की ब्रमिलियों में इस में वह तार पटरी पर ब्रपने स्थान से तिनक भी तरह लटकाया था कि सिक्कों के कसने, हटाने नहीं हटा ब्रौर ६ इंच के निशान के पास ही

घुमाव से दाहिनी त्रोर वाले सिक्के का भार	घुमाव से दाहिनी त्रोर वाले सिक्के की दूरी	घुमाव के चाईं श्रोर वाले सिक्के का भार	घुमाव के बाईं स्रोर वाले सिक्के की दूरी		
एकन्त्री भर	६० दसवें इंच से तनिक ग्राधिक	एकत्री भर	६० दसवें इंच से तनिक कम		
>>	,,	२ एकत्री भर	३० दसवें इंच से तनिक ऋधिक		
>>	,,	₹ ,, ,,	२० ,, ,,		
>>	"	۷, ,,	ξχ ,, ,,		
2)	,,	٧,,,,	१२ ,, ,,		
», ·	>>	Ę ,, ,,	१० ,, कम		
>>	"	٧٠ ,, ,,	ξ ,, ,, ,,		
>>	>>	१२ ,, ,,	¥ " " "		

था। दाहिनी तरफ़ एक एक क्षी की फंदे में लगा-कर उस जगह (प्रारम्भ विन्दु पर) लटकाया था जहाँ से पटरी पर माप श्रारम्भ होता है यह भी श्रपनें स्थान पर ज्यों का त्यों रहने दिया गया था। इसके हटने से कीई विशेष श्रन्तर नहीं हुआ, किन्तु बार बार इसकी दूरी नापने का मंभट कम हो गया था।

जब दोनों श्रोर के भार वरावर थे तो उनको दूरी भी घुमाव के स्थान से बरावर थी। जब दूसरी श्रोर दो एक श्री भर (द्विगुना) भार रक्खा गया तो इसकी दूरी एक एक श्री के भार की दूरी से श्राधी थीं; जब भार तीन एक श्री भर (तीन गुना) हो गया ते। यह तोहाई दूरी पर तुल गया.....जब भार १० गुना कर दिया गया तो दसांश दूरी पर तुल गया, इत्यादि। श्रव स्पष्ट है कि यदि एक श्रोर भार कई गुना बढ़ादें श्रीर इसनी दूरी उतनी ही गुनी घमाव से कम कर दें तो बंसे बड़ा भार भी छोटे से ही बाट से तुल

सकता है। अर्थात् यदि किसी मनुष्य को एक सेर के बाट से ५० सेर की बस्तु एक बार में ही तालनी हा ता ५० सेर वाली वस्तु की एक सेर वाले बाट की दूरी के पचासवें भाग पर दूसरी श्रोर रख देना होगा, यदि ऐसा करने पर डँडी (तुला दराड) बराबर हा जाय ता समभना चाहिए कि इस वस्तु की तील ५० सेर है। यदि भार लाख गुना हो तो दूरी का लाखवाँ भाग कर देने पर तुला दगड बराबर हो जायगा। इसी नियम को जान कर श्रकीमतीश (Archimedes) ने कहा था " यदि कहीं तुला दगड टाँगने की जगह मिलती तो में थोड़े ही बाटों से पृथ्वी को, तेाल डालता" उसका कथन इस नियम द्वारा सम्भव प्रतीत होता है, किंतु पृथ्वी के तालने के लिये ऐसी डार उसे लटकाने के लिये चाहिये जो पृथ्वी के भार से टूट न सके; दगड भी ऐसा हो कि दूर या लचक न सके इत्यादि। पर यह सब सामान अभी तक नहीं मिल

क्षमुट रूतर के देखने से तुरन्त प्रकट हो जायगा कि उसमें एक इंच के दस वरावर वरावर भाग वने रहते हैं। इस तिये ऐसे छोटे भाग को दसवां (दशांश) इंच कहा जाता है। ऐसे छोटी छोटी मापों के लेने से दूरी की माप और यथार्थ दूरी में बहुत कम अन्तर रहता है।

सका इसिलये उसके अनुमान की परी चा भी अभी तक नहीं हो सकी। तथापि इसी नियम की बिल्लहारी है कि स्टेशनों पर बड़े भारी भारी, मनों के बोक्से (गाँठ, बक्स इत्यादि) एक छोटे से ही बाट से कितनी जल्दी और सुगमता के साथ ताले जाते हैं इस का पूरा वर्णन आगे चलकर यथा स्थान किया जायगा।

इसी बात को गिणतज्ञ इस तरह भी प्रकट करते हैं:—

एक तरफ़ का भार × घुमाव से इसी भार की दूरी=दूसरी तरफ़ का भार × घुमाव से दूसरी तरफ़ की दूरी। यह बात उपर्युक्त सारिणी की संख्याओं से सिद्ध है।

यह जानकर क्या बतला सकते हा कि एक रुपये का भार के एकन्नी भर है ?

इसके लिये भला इस नियम की आवश्यकता ही क्या है ? यह बात ते। काँ टे से भट मालूम हा सकती है।

यह तो ठीक है पर बिना काँटे के ही एक एकन्नी, एक रुपया, एक पटरी और तागे से यह बतला दें। कि रुपया के एकन्नी के बराबर है। कांटे से एक रुपये की तोलने के लिये कई एकन्नियों की आवश्यकता होगी तिस पर भी यदि रुपया पूरी एकन्नियों के बराबर न हुआ तो कई रुपये और कई एकन्नियां लेनी पहेंगी।

इसके लिये ठीक वैसा ही अनुभव करना पड़ेगा जैसा कि ऊपर के नियम के निकालने में किया गया था और जिससे ऊपर की सारिणी तैयार हुई है। घुमाव के एक ओर रुपया लट-काना होगा और दूसरी ओर एकन्नी । इनके। इधर उधर खसका कर ऐसा करना होगा कि पटरी धरातल से समानान्तर हो जाय। इसी

	श्रोर	श्र इंच	9.0	2	5	6	
	दाहिनो श्रार	घुमाव से ६० दशांश इंच	33	6		**	33
	w	व से ह	2	33		2	66
सारिसी तैयार को गई है:—		एक एकन्नी घुमा	•	•	i	:	÷
तैयार क		<del>6</del>	:	÷	:	:	:
को सारिश्री		를 -		:	•	से कुछ कम	" सेकुछ श्रधिक
से नीचे की		ज्य	33	5.6	35	· 中·	33
अनुभव से	श्रोर	ने ३६ दसांश इंच पर	5.0%	. 5.	w	20	m
रक श्र	बांहे अ	। घुमाव से ३	35	<b>.</b>	2	33	33
तरह के एक		पैसा	33		*	2	33
नर्		<b>∞</b>	or	m	w	0	25
,							2

पर

इस से यह स्पष्ट है कि जब एक पैसा घुमाव से ३६ दसांश इंच पर रक्खा गया श्रीर एक एकन्नी दूसरी श्रोर घुमाव से ६० दसांश इंच पर, ता पटरी बराबर थी। इस लिये उपर्युक्त नियम द्वारा ६० दसांश इंच× एकन्नी भर = ३६ दसांश इंच×पैसे भर

	$=\frac{\xi_0}{3\xi} \Psi^{\xi}$	क्त्री भर		
	$=\frac{y}{x}$	"		
श्रर्थात् ३ पैसा	= ५ एक	न्नी भर		
३ रुपया=१० एकन्नी भर				

(दे। तांबे के पैसों का भार एक रुपये के भार के बराबर है।)

इस विधि से बिना तराजू और बाट के चाहे जिस वस्तु का भार बड़ी सुगमता से मालूम हो सकता है। एक और मज़े की बात यह है कि छोटे से बाट से बड़ी चीजों का भार मालुम हो सकता है। इसके लिये छोटे बाट की घुमाव से दूर रखना होतो है श्रौर दूसरी श्रोर तुलने वाली भारी चीज की घुमाव के पास। ऊपर की संख्यात्रों से यह प्रकट होता है कि एक पैसे से लेकर १२ पैसे तक का भार एक एककी से मालूम हो सकता है। इसमें तुलनेवाले भारी पदार्थ की इधर उधर खसकाना पड़ता है। श्रीर हलके बाट की एक ही स्थान पर रखना पड़ता है। यदि मन, दो मन के पदार्थ के। एक ही बार में छोटे से बाट से ते। ता हो ता भारी बाके का इधर उधर खसकाना बड़ा कठिन होगा श्रौर सब मनुष्य यह काम कर भी नहीं सकते इस लिये ऐसे काम के लिये तुला-दंड ऐसा बनाया जाता है कि भारी पदार्थ घुमाव के पास ही एक स्थान पर लटका रहे श्रौर छोटा बाट इधर उधर खस-काना पड़े। ऐसा करने से एक छोटा लड़का भी छोटे बाट को इधर उधर खसका कर भारी बोभे को तील सकता है; बोभे को केवल एक बार पलड़े पर रख लेना दरकार है। उदा-हरण के लिये पटरी के साथ थोड़ा सा श्रीर श्रनुभव करना होगा। इसी रीति से नीचे की सारिणी तैयार की गई है:-

भार	घुमाव से दूर	ो बाट		रुमाव से टकी दूरी
१२ पैसा भर	३ दसांश इंच	एकत्री		दसांश इंच
ξ "	"	73	3.5	•
y "	"	"	₹6	, ,,
₹ "	"	"	88	,,,
			सं	मुख अधिक
२ पैसे भ	नर ३ दर	गंश एक	न्नी $\varepsilon \frac{2}{3}$	दसांश इंच
	ą	च भा	र से	कुछ ग्रधिक
	,	" "	X	"
१ एकत्र		" "	3	رو ود
एक लुकड़ी व	ना दुकड़ा	,, ,,	३६	37
एक केंची		,, ,,	73	23

इससे यह स्पष्ट हो गया कि यदि तुलने वाली वस्तु की घुमाव के पास रक्खें और ते। लने वाले छोटे बाट से उसकी ते। लना चाहें ते। छोटे ही बाट की इधर उधर खसकाना होगा। एक लकड़ी के मुकाबिले में एकज्ञी को ३६ दसांश इंच की दूरी पर रखना पड़ा और ६ पैसे के भार के मुकाबिले में ३१ दसांश इंच की दूरी पर रखना पड़ा था इससे यह सिद्ध हो गया कि लकड़ी के टुकड़े का भार ६ पैसे भर से श्रिधिक है। कैंची के मुकाबिले में एकज्ञी को ३३ दसांश इंच की दूरी पर करना पड़ा इसलिये कैंची का भार भी ६ पैसे के भार से श्रिधिक है। श्रात्रो श्रव गिएत द्वारा देखें कि लकड़ी श्रथवा कैंची का भार क्या है।

 $= \frac{38}{3} \text{ vash at}$ 

=६ पैसे भर से तनिक अधिक

इस नियम की शुद्धता तराजू के द्वारा परखी जा सकती है। साधारण तराजू से लकड़ी का भार ७ पैसे भर हुआ और कैंची का ६ पैसे भर।

यह तो बड़ी अच्छी विधि मालूम हो गई। श्रव छोटी छोटी वस्तुओं के तालने में एक फुटी पटरी ही का प्रयोग करना श्रच्छा है क्येांकि इससे थोडे ही बाट से काम चल सकता है श्रीर सस्ती भी हैं।

परन्तु, केवल पटरी से तालने के लिये कुछ श्रीराशिक श्रीर कहे हुए नियम के जानने की श्रावश्यकता श्रवश्य पड़ती है, इसलिये सभी मनुष्यों के लिये और सभी समय इससे काम न चलेगा। यही समभ कर तराजू बनाया गया है जिसके द्वारा केवल जोड़ और बाकी का हिसाव जानकर लोग तेाल सकें। तराजू के बनाने में इस नियम के एक श्रंग का ध्यान श्रवश्य रक्खा जाता है, अर्थात तराजु की डंडी ऐसी होनी चाहिए कि वीचेांबीच लटकाने से बराबर रहे श्रीर जब एक ही तील के पलड़े घुमाव से बराबर दूरी पर रहें तब भी डंडी धराताल के समानान्तर रहे। ऐसी श्रवस्था में यदि प्रत्येक पलडे पर समान ताल की चीज़ें रक्खी जायँगी तो भी डंडी समानान्तर रहेगी। यदि एक श्रोर भारी पदार्थ हो श्रीर दूसरी श्रीर हल्का ता भारी पलड़ा नीचे चला जायगा श्रौर हल्का ऊपर उठा रहेगा अर्थात डंडी धरती के सामा-नान्तर न रहेगी।

[शंष आगे]

#### पालनपुर का भूत

" एक वैज्ञानिक रहस्य"



🌃 🚟 📆 न-खन-खननन-खननन...... " टेलीफान की घंटी बजी श्रीर दारागा साहेब नौकर की देा चार दस गाली सुना कर ऋपने

पलंग से उठे श्रौर टेलीफान के पास जाकर वार्तालाप करने लगे।

"कौन ?" "कौन साहब हैं ?"

" हुजूर ! "

" हुजूर, ७ मील है । "....." जी हां " ...

".....हज्रर"

" ग्रभी जाता हूँ " ......."जो हुक्म "...

".....बेहतर " ....." बहुत श्रच्छा "...

दारागा ने टेलीफोन का रिसीवर (चेांगा) यथा स्थान लटकाया श्रोर फट पट एक सिपाही को बुला कर हुक्म दिया कि १५ सिपाही अभी पालनपुर जाने की तैयार हों।

दारागा महाशय ने भी काट बूट कसा श्रीर थोड़ी ही देर में १५ सिपाही साथ ले पुराने नगर के बाहर निकले-

रात के ठीक दे। बजे होंगे कि हमारी पलटन श्रजमेर से १ मील श्रागे वढ गई श्रहनखाँ दारागा साहेव भी घोड़े को बेग से ले गये श्रीर ३ घंटे के "डबल मार्च" के उपरान्त पालनपुर पहुँचे।

पालनपुर अजमेर से ७ मील की दूरी पर है-यों ते। यदि "नौ दिन चलै श्रदाई कोस "का हाल न होता तो अजमेर से पालनपुर अधिक से श्रधिक श्राधा मील होता परन्तु बीच में कई पहाड़ियों के आजाने के कारण पालनपुर को सडक बहुत ही मोड खाकर गई है। दारोगा साहेब ने पालनपुर पहुँच उस पुलिया की जाँच की जहाँ कल हो संध्या की एक पथिक मर गया था—श्राज प्रातःकाल श्रीर गावों के लोग उसका मुर्दा कप्तान साहेब के पास लायेथे, परन्तु कप्तान साहेब को साढ़े ११ बजे रात की इस बात पर ध्यान देने का श्रवसर मिला, शव को देख तथा श्रन्य पुलिस की साधारण कार्र्याई कर श्रापने दारोगा को टेलीफ़ोन से मृतक के मामले की जाँच करने का हुक्म दिया था—

पालनपुर श्रब केवल कहने मात्र को गाँव रह गया है-जब से "सारंगा वाला भूत" इस गाँव में वास करने लगा यहाँ के निवासी क्रमशः यहाँ से भागने लगे, इस समय केवल २१४ ग्वाले यहाँ रहते हैं श्रौर वे भी संघ्या से पूर्व ही गाएँ दुह कर श्रपने घरों के किवाड़ बन्द कर लेते हैं॥

पालनपुर का भूत २ वर्ष से बड़ा प्रसिद्ध है- किसी को भी इतना साहस नहीं पड़ता कि सुर्थ्यास्त के उपरान्त पुलिया पर होकर निकले। इर बड़ा ही बुरा होता है, इसके कारण मनुष्य के प्राण निकल जाना भी कोई श्राश्चर्य नहीं- क्या पालनपुर पुलिया पर इन दे। वर्षों के भीतर ३ श्रादमी नहीं मर गये? कभी कोई भूला भटका पथिक यदि पुलिया पर से होकर निकलता तो श्रवश्य ही उसके। भूत की सारंगी सुनाई पड़ती श्रौर यदि यह पथिक डरपेाक होता तो बेहोश हो जाता श्रथवा डर के कारण प्राण त्याग देता।

दारागा साहेब ने जाकर पुलिया की जाँच की श्रीर सब वातें देख भाल कर निम्न लिखित "रिपोर्ट कलकृर साहेब के पास भेजी-

"श्राज्ञानुसार मैं रात को ही २ वजे चलकर ४ बजे प्रातःकाल पालनपुर पहुँचा—पुलिया को मैंने भली भाँति देखा—वहाँ पर कोई चिन्ह

लोह के नहीं हैं—सड़क पर यह भी नहीं ज्ञात होता कि किन्ही **त्रादमियों में परस्पर** खींचातान भी हुई हो-बटोही का दुपटा पुलिया के नीचे नाले में पड़ा हुआ था, पैर के चिन्हों से ज्ञात होता है कि बटोही कुछ समय तक पुलिया के बीच में खड़ा रहा फिर उसने मुड़-कर भागने की चेष्टा की पर कुछ ही आगे चल-कर वह पृथ्वी पर गिर पड़ा। पालनपुर ३ साल से उजाड़ पड़ा हुन्रा है, केवल ३ गाय वाले यहाँ रहते हैं। इनका बयान साधारण है, एक कहता है कि परसों संध्या की किवाड बन्द करते समय मैंने दर पहाड़ी पर से एक मनुष्य के। श्राता देखा, यह मनुष्य निश्चय मृत पथिक होगा, क्योंकि थ मील तक पालनपुर के किसो **श्रोर** कोई बस्ती नहीं है। कल प्रातःकाल देहरिया के निवासी इस मार्ग से चले जाते थे, इन्होंने उक्त पथिक को देखा और उसे उठाकर पुलिस में लाये। इन लोगों का वयान है कि इस पुलिया पर से सदा संध्या के ७॥ वजे से नौ बजे तक सारंगी का शब्द खुनाई देता है, कभी कभी एक युवा स्त्री के हँसने का भी शब्द होता है। लोगों ने बहुत देखा भाली की परन्तु यहाँ पर मनुष्य का कोई भी चिन्ह नहीं दिखाई दिया, पुलिया के बीच में खड़े होने से सामने पहाड़ पर से त्राता हुआ शब्द सुनाई पड़ता है, यह पहाड़ गुफाकार बना हुआ है-इस गुफा में मनुष्य का पहुँचना श्रसम्भव है क्येांकि पहाड की चोटी से अथवा नाले से यह चट्टान एकाएक सीधी हो गयी है और वीच में गुफा-कार बनी हुई है, गुफा बहुत गहरी नहीं दीखती, पहाड़ अथवा पुलिया का चित्र इस के साथ मेजा जाता है, कहते हैं कि सारंगी का शब्द केवल डेढ घंटे संध्या के समय सुनाई देता हैं, आ बजे यह आरंभ होता है और नौ बजे के उपरान्त वन्द हो जाता है। मैं खयं यहाँ रहकर इस शब्द की सुनता परन्तु मुक्ते एक अभियागी को आज ही आगरे ले जाना है इस कारण मेरा
यहाँ से आज ही जाना बहुत आवश्यक है, इसके
सिवा खयं देखने की कोई बड़ी आवश्यकता भी
मुर्भे न दीखी, क्योंकि पारसाल इन्हीं दिनों में
एक और वटोही यहाँ पर वेहोश हो गया था,
उस समय जाँच करने के निमित्त स्वयं डिप्टी
साहेब व कप्तान साहेब पालनपुर पधारे थे।
उन्होंने भी अपनी रिपोर्ट में यही लिखा है कि
यह शब्द अवश्य सुनाई देता है।

कलेकुर साहेब के आने में अभी देर है। देहरिया के निवासी सब गवाही देने की आये हुए हैं। कलही डाक्टर वेमन साहब ने मृत पथिक की चीर फाड़ की थी, उनके भी वयान लिये जायँगे। देहरिया अथवा उसके आस-पास सब गावों में पथिक के मरनेका समाचार पहुँच चुका है। लोग भूत की मानते ही थे पर श्रव उनका विश्वास श्रौर भी दृढ हो गया। दे। एक समाचारपत्रों ने भी पालनपुर की घटना का वृत्तांत पूरा पूरा लिखा है। समाचार फैलते फैलते पानी की लहरों की भाँति बढ़ते भी जाते हैं। देहरिया से बीस कीस के अन्तर पर लोगें। को यह सच्चा समाचार मिला है कि पालनपुर में भूतों का गाना बजाना हुआ। ३०० भूत नाना प्रकार के यंत्र लेकर वहाँ एकत्रित हुए थे, इत्यादि.....

कचहरी श्रारम्भ होते ही देहरियावालों ने साली दी कि पथिक वास्तव में मरा पड़ा था। बेमन साहब ने कहा कि जाँच करने से यह निश्चय कहा जा सका है कि पथिक को कोई भी चोट इत्यादि नहीं लगी; जिससे स्पष्ट है कि किसी ने इस को मारा नहीं। श्रव प्रश्न रहा केवल विष खाने का सो भी श्राँतों की जाँच करने पर ज्ञात हो गया कि पथिक ने चने चावे थे श्रौर विष तथा श्रन्य कोई विषेता पदार्थ नहीं खाया था। पथिक के मरने का कारण डाक्टर महाशय के विचार में वहीं Heart failure

कलेजका धड़कना बंद होजाना था। बस इस प्रकार से सान्ती ली जा चुकने के उपरान्त कलक्टर साहेब ने मृतक की जलाने की आजादे दी और स्वयं इस आश्चर्यजनक स्थान को देखने के लिये जाने की सुचना दी।

कलक्टर साहेब रेल के स्टेशन पर पहुँचे। गाड़ी ब्राई श्रौर इसमें से कलक्टर साहब के मित्र तथा गुप्त पुलिस के प्रख्यात कप्तान वर्किट साहेब उतरे। यह महाशय श्रभी विलायत से बुलवाये गये थे, आप का नाम विलायत में बहुत ही प्रसिद्ध है, श्रापने श्राज तक कम से कम १०० भूतों के रहस्यों का समाधान किया था। कलक्टर साहेब ने श्रापको पालनपुर का व्यारा कह सुनाया और आप प्रसन्न हो उनके साथ हे। लिये। पालनपुर गाड़ी संध्या के ४ $^{9}_{7}$  बजे पहुँचती है; वहाँ पर उतर कर वर्किट तथा कलक्टर साहेब पुलिया पर पधारे और वहाँ बहुत कुछ देखा भाली की, श्रंतमें भूतलीला का समय त्रा पहुँचा। साढ़े सात बजे ही थे कि सारंगी को बड़ी मन्द श्रौर सुमधुर ध्वनि सुनाई दी। गाँव वालों का यह विश्वास है कि साहेब लोगों के सामने भूत डर जाता है श्रथवा बलहीन हा जाता है इस कारण वे भी सब सारंगी सुनने का पहुँचे थे। कभी कभी हँसने का सा शब्द भी बीच बीच में सुनाई देने लगा। वर्किट साहेब ने इधर उधर बहुत देख भाल की परन्तु किसी मनुष्य का पता पहाड़ी पर या उस के श्रीर पास न मिला। साढ़े नौ बजे भूतलीला तो बंद हुई श्रीर साहेब लोग तथा गाँव वाले सब ग्राकर ग्रपने ग्रपने स्थानों पर ग्राराम करने लगे।

दूसरे दिन प्रातःकाल वर्किट साहेब घोड़े पर चढ़कर पुलिया पार गये और कुछ सोचते सोचते देहरिया पहुँचे। देहरिया श्रजमेर से = मील की दूरी पर है। यहाँ श्रजमेर के कारखाने में काम करने वाले बहुत लोग रहते हैं, ये ६ बजे श्रजमेर से छूटते हैं और ७ बजे थके माँदे घर पहुँचते हैं। इस स्थान में एक ईसाई भी रहता है। इस के केवल एक बेटी है। साहेब बहादुर इधर उधर पूछ ताछ करते कराते अंत में इसाई महा-शय के घर पहुँचे और इनसे कुछ बातें करके आप सीधे पालनपुर लौट आये।

#### [ ३ ]

"भूट हमारा हुक्म मानेगा" कहते हुये वर्किट साहेब ने एक मनुष्य को लालटेन देकर पहाड़ी के ऊपर भेजा। पहाड़ी पर से देहरिया पूरा पूरा दिखाई देता है और यहाँ के दीप की ज्याति देहरिया वाले देख सकते हैं। जब आदमी पहाड़ पर चढ़ गया वर्किट साहेब ने गांववालों को इकट्ठा करके फिर कहा कि "जब लालटेन हिलेगा भूट बाजा बजायेगा और जब हिलना वंद होगा तो बाजा भी बंद हो जायगा"।

वास्तव में ऐसा ही हुआ जब साहेब की आज्ञानुसार लालटेनचाला लालटेन हिलाता तो बाजे का शब्द धीरे धीरे सुनाई पड़ने लगता, जब लालटेन बन्द कर दी जाती तो शब्द भी धीरे धीरे कम होता चला जाता और अंत में बिलकुल बंद हो जाता। यह चमत्कार देख गाँववाले तथा अन्य दर्शक आश्चर्य करने लगे। वर्किट साहेब ने इसे सुअवसर जान दर्शकों का भ्रम दूर करने के निमित्त बहुत सी बातें बतलायीं जिनका सारांश नीचे लिखा जाता है:—

" जब दूर से कोई शब्द होता है श्रीर उस को तुम भली भाँति नहीं सुन सकते तो क्या करते हो ? "

कल्लू—हुजूर हथेली को मोड़ कान में लगाते हैं साहब-बहुत ठीक ऐसा करने पर शब्द रुक कर कान में पहुंच जाता है। अब सोचो वह क्या बस्तु है जो इस प्रकार रुक कर कान में पहुँचती है। तुमको सोचना चाहिये शब्द किसे कहते हैं और क्येांकर यह हमारेकानों में पहुँ-चता है।

कल्लू—हवा के साथ चला त्राता है।

साहेब-तुमने कभी गूँज (प्रतिध्वनि) भी सुनी है? क्या तुम जानते हो कि शब्द दीवार से टकरा कर पीछे लौट त्राता है। यदि शब्द हवा के साथ चलता ते। यह दीवार से लीट कर क्यों श्राता हवा को ऐसी क्या पड़ी है कि जब तुम बोलो तो दीवार की छोर बहे और फिर च्रुश भर में दीवार से तुम्हारी श्रोर वहे इससे स्पष्ट है कि हवा के साथ कोई वस्तु हमारे कान में नहीं पहुँचती। अब तुम यदि किसी बजती हुई घंटी ग्रथवा तार का देखा ता तुमको ज्ञात होगा कि यह वहत बेग से काँप रहा है। जो इस काँपती हुई बस्तु की हाथ से पकड़ ली तो शब्द वन्द हो जाता है। इससे स्पष्ट है कि किसी बस्तु के काँपने से शब्द उत्पन्न होता है और यह हवा के रास्ते हमारे कानी पर पड़ता है। काँपने से हवा में क्या हा सकता है ? यही कि धका लगता होगा। बस तो ये धके हवा में होकर हमारे कानों पर पड़ते हैं और हमें शब्द सुनाई देता है।

श्रमी कल्लू ने कहा था कि शब्द की सुनने के लिये हथेली मोड़ कर कान में लगाई जाती है। सीधी हथेली से कुछ नहीं होता इससे यह प्रत्यत्त है कि गुफाकार वस्तु से जब शब्द की लहरें टकराती हैं तो वे सब एक साथ इकट्ठी होकर कान में पड़ती हैं। श्रब इस पहाड़ की गुफा को देखें। कहीं दूर से लहरें श्राकर इसमें टकराई श्रीर यहां से लीटकर एक साथ होलीं। जिस स्थान पर यह लहरें इकट्ठी होती हैं वह स्थान इस पुलिया के बीच में है। देहरिया में एक बाबू प्रतिदिन संध्या की साढ़े सात बजे सारंगी बजाते हैं उनकी लड़की उनके साथ बार्तालाप करती श्रीर कभी कभी हँसती भी है

इससे वायु में लहरें उठती हैं। ये लहरें बहुत ही हलकी होने के कारण अकेली हमारे कान को भिल्ली की नहीं हिला सकतीं। पर्न्तु गुफा पर टकराकर जब एकत्रित हो जाती हैं तो इनमें शक्ति आ जाती है और हम इनको सुन सकते हैं। "बस यही सारंगी बाला भूत है" हम सबेरे जाकर उनसे इस बात का प्रवन्ध कर आये थे कि लालटेन हिलाने पर वह बाजा बजाना आरंभ करें। लालटेन के हिलने के कुछ देर बाद शब्द सुनाई दिया इसका कारण यह है कि शब्द को देहरिया से यहाँ तक पहुँ चने में कुछ समय लगता है। जैसे पानी के बीच में पत्थर फेंकने से उस पर लहरें उठती हैं उसी प्रकार वायु में भी किसी वस्तु की हिलाने से लहरें उठती हैं श्रीर ये शब्द की लहरें होती हैं।

लोगों को श्रव विश्वास हो गया कि भूत फूत केवल देहरिया के बावू की सारंगी थी। उस दिन से फिर पालनपुर बसने लगा और इस समय वहाँ पर सब प्रकार से श्रमन चैन है। सारंगी दो साल तक नित्य सुनाई दी परन्तु श्रंत में देहरिया के बाबू जी की बदली वम्बई के कारखाने को हो गई तब से सारंगी भी वन्द हो गई।

" जोशी "

#### मूल या जड़

[ ले॰ पंडित मधुमंगल गिश्र, बी॰ ए॰, एस॰ सी॰ ]

किसे कहते हैं ? लोग पेड़ पौधे वा घास के उस भाग को जड़ कहेंगे जो मिट्टी के भीतर गड़ा रहता है, जो मिट्टी में से पोषक पदार्थ (पालने वाली वस्तुएँ) खींच कर उसे बढ़ाता रहता है। जो देखा जाय कि जड़ का श्रीर काम क्या है ? तो जान पड़ेगा कि वह बुद्ध को श्राँघी पानी द्वारा गिरने से बचाती है। जैसे लोग हेरा खड़ा करते समय उसे चारों श्रोर खूटेंं के सहारे कई रिस्सियों से बाँघ देते हैं कि जिससे वह किसी श्रोर गिरे नहीं, उसी प्रकार से जड़ भी घरती के भीतर फैल कर वृत्त को खड़ा रखती है। पानी बरसने श्रौर मिट्टी गीली होने पर या श्राँघी चलने पर जड़ का काम बहुत कठिन हो जाता है। कभी कभी श्राँघी पानी से बड़े बड़े पुराने पेड़ गिर भी जाते हैं। पर ऐसा बहुत कम देखने में श्राता है। बहुधा पेड़ श्रपनी जड़ेंं के प्रताप से श्रटल खड़े रहते हैं।

लोग जड़ को पेड़ का बहुत श्रावश्यक भाग समभते हैं। समभते ही नहीं बरन यह सत्य भी है। 'जड़ कट गई' शब्दों से साधारण बोल चाल में भी सर्वनाश का ही श्रर्थ समभा जाता है। ऊपर कही हुई सभी बातें ठीक हैं। पर सब से पहले जो वात कही गई है उस पर थोड़ा विचारकरना है। क्या मिट्टी के भीतर गड़ा हुश्रा भाग जड़ हैं? क्या श्रालू, श्रद्ध (शुइयाँ) सकला (शकरकन्द) जड़ हैं? वनस्पति शास्त्र जानने वाले इन्हें जड़ नहीं समभते; वे क्या समभते हैं यह हम श्रागे चल कर बतलाएँगे।

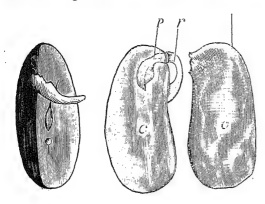
यदि हम मूँगफली का छिलका तोड़ डालें तो हमें एक पतले लाल परत में लपेटे हुए दाने मिलेंगे। इस लाल परत या पतले छिलके को हटा दें तो हमें प्रत्यन्न सफेद दाना दीखेगा। इसके ऊपर एक श्रोर नेक सी होगी श्रोर दूसरी श्रोर नेक के खान पर गोलाई दीख पड़ेगी। दाने की लम्बाई में एक रेखा दीख पड़ती है। इससे हम दाने की तिनक दबा कर दे। दालों में बाँट सकते हैं। उस दाने को श्रियक न दबा कर चाकू डाल कर इस प्रकार से फाड़ना चाहिये कि नेक वाला भाग पहिले न फटे। यदि मूँगफली गीली होगी तो इस काम में सहायता होगी। मूँगफली की दोनों दालें श्रलग होने पर भी नेक

के ऊपर जुड़ी हुई जान पड़ेंगी श्रौर नेक पर

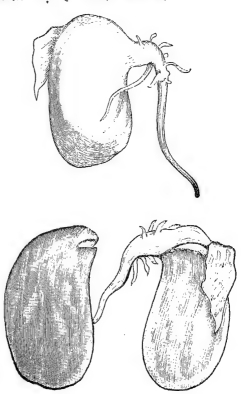
कब्जा सा कुछ दोनों दालों की जोड़ने वाला भाग दीखेगा। इस कब्जे की तोड़ डालें तो दो दालों की छोड़ कर नेकि के पास कुछ दीखेगा। नेकि की ग्रीर जो कब्जा है उसमें से दो छोटे छोटे पत्ते निकले हुए दीखते हैं। इसे पत्राङ्कुर कहते हैं ग्रीर जिसमें से पत्राङ्कुर निकलता है उसे मूलाङ्कुर कहते हैं।

मूँगफली का उदाहरण इसिलये लिया है कि इसमें ये देनों भाग स्पष्ट दीखते हैं। दे दल वाले सभी बीजों में ये देनों भाग अवश्य ही रहते हैं पर उनका दीख पड़ना कभी कभी अत्यन्त कठिन होता है।

यदि हम एक चने की लेकर पानी में भिगोदें तो वह पहिले फूल कर मोटा हो जायगा, फिर धीरे धीरे उसका छिलका ऊपर की और फट जायगा और उसकी नेक में से एक अंकुर निकलता दीखेगा। यही धीरे धीरे पानी और गरमी से बढ़ता है। ज्यें ज्यें वह बढ़ता जायगा त्यों त्यों दाल का सत्त खर्च होता जायगा। यह अंकुर बढ़ कर मिट्टी के भीतर सीधा धँस जायगा और उसके ऊपरी भाग से नरम पत्ते निकलेंगे (चित्र १,२,३,४) यही पत्रांकुर है। इसी में वृच्च की डाल, टेहनी और पत्ते पूर्व कप में छिपे समभना चाहिये। मूलांकुर जा मिट्टी के भीतर गया है सीधा नीचे धँसता चला जायगा। उसी में से कई एक तन्तु निकल कर मिट्टी में इधर उधर



फैल जायँगे। ऐसी जड़ की म्सला जड़ कहते हैं क्योंकि वह म्सल के समान ऊपर मेाटी श्रौर नीचे धीरे धीरे नुकीली होती जाती है। देा द्राल वाले सभी बीजों से निकले म्लाङ्कुर से सदा मूसला जड़ ही निकला करती है।



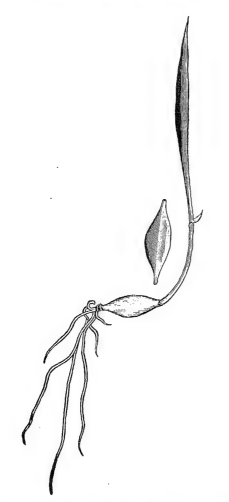
ऊपर कह श्रायं हैं कि बीज के दालों के भीतर जोड़ वा कवजे के स्थान में मूलाङ्कुर श्रौर पत्राङ्कुर रहते हैं। बीज की नाक की बिन्दी की हम नाभि कह सकते हैं। उसी नाभि के नीचे दोनों दालों की जोड़ता हुआ, बीच की खाखल में श्रंकुर सोता हुआ सुरचित पड़ा रहता है। जल का गीलापन श्रौर प्रकाश की गरमी पाकर वह सोता हुआ श्रंकुर जाग उठता है श्रौर अपने पालन पोषण के लिये बगल के दालों के बेसन, सत्त अथवा आटे का उपयोग में लाता है और मिट्टी में भ्रंस के तन्तुओं को फैला अपने जीवन की सामग्री गीली मिट्टी में से चस कर

खींचता है। मृलाङ्कुर से जब तक पोषक द्रव्य नहीं मिलता तब तक उसे पालने के लिये दालों का सत्त ही पर्याप्त होता है। उसके खर्च हो जाने पर फटा हुआ छिलका डाल से लगा रहता है और कुछ दिनों में सड़ जाता है और मूलाङ्कुर मिट्टी में से रस चूस कर पत्रांकुर की डाल और पत्ते बनाने की सामग्री देने लगता है। मुलांकुर क्यों नीचे मिट्टी के भीतर घुसता चला जाता है श्रौर कहाँ से उसमें मिट्टी की छेदने की शक्ति आती है और पत्राङ्गुर क्यों प्रकाश और वायु की ओर ऊपर की उठता है इत्यादि प्रश्न है। सकते हैं पर इनका उत्तर नहीं दिया जा सकता। नैया-यिकों ने कहा है 'वस्तु स्वभावे तर्को नास्ति' अर्थात् पदार्थों की प्रकृति को कारण नहीं वताया जा सकता। पृथ्वी में आकर्षण क्यां है इसका उत्तर नहीं दिया जा सकता: श्राकर्षण पाया जाता है इतना ही कहा जा सकता है। जिस प्रकृति ने छिलके और दाल के भीतर श्रंकर की सुरित्तत सुला दिया है और जो प्रकृति गीलपन तथा गरमी से सोते हुए श्रंकर की जगा देती है वही प्रकृति गरमी की तथा दाल के सत्त की सहायता से मुलांकर में गीली मिट्टी छेद कर धसने की शक्ति और पत्रांक्रर में ऊपर उठने का वल देती है। मुलां-कुर में केवल घँसने ही की नहीं वरन विवेक श्रर्थात् भला बुरा हानि लाभ पहिचानने की शक्ति भी पाई जाती है। मनुष्य तथा पशु को सोचने के लिये मस्तिष्क या भेजा दिया है। पर वृत्तों में केवल बोध जनक स्नायु वा नसे मात्र पाई जाती हैं। जब कभी मूलांकुर के मार्ग में पत्थर पड़ जाता है तो वह घूम के वगल में हो कर नीचे धँसता है। यदि मिट्टी सूखी हो तो जड सील की श्रोर भुकती है। यदि नीचे दूर तक रेत हो ता गहिराई में नहीं जाती। गीली मिट्टी के भीतर सील की खोज में गहरी पैठती हुई दुर तक चली जाती है। इमली श्रौर पीपल की सोर पक्के कुओं में उतरती और लटकती १६ से

२० गज तक देखी जाती है। इसी भांति पत्रांकुर का पत्थर आदि के कारण अपर की मार्ग न मिले तेा वह मुड़कर प्रकाश श्रौर वायु की श्रोर जाता है ग्रीर समीपवर्ती मार्ग से ऊपर श्राता है। परीचा के लिये एक गमले में हार्स चेस्टनट के बीज बा दिये गये फिर पीछे से गमले की उलट कर लटका दिया और ऊपर से सींचा,ता मूलांकुर नीचे जाकर प्रकाश में सूख गया परंतु मूलांकुर के तन्तु गीली मिद्दी की दिशा में गये श्रौर उन की सहायता से पौधा जीता रहा। मुलांकुर तथा उसके तन्तु में पानी श्रथवा गीला पन स्ंघने की शक्ति जान पड़ती है क्योंकि वे गीले स्थान की श्रोर तो दूर तक फैल के पहुँच जाते हैं श्रौर सुखे पथरीले, रेतीले स्थान की श्रीर फैलने का नाम भी नहीं लेते। इन्हीं सब सज्ञानतात्रां के कारण लोग बनस्पतियों की जीवधारी श्रीर चैतन्य मानते आये हैं। अध्यापक जगदीशचन्द्र बसु ने प्रबल प्रमाणों से भी यही सिद्ध किया है। तुलसीदास जी कहते हैं "हित श्रनहित पशु पित्तहु जाना। "पर पशु पत्ती की कौन कहे उद्भिज में भी सज्ञानता ग्रौर विवेक पाया जाता है केवल ध्यान पूर्वक देखने की आव-श्यकता है

मूलांकुर की सज्ञानता तथा श्रात्मरत्ता पर यथा श्रवसर श्रागे श्रीर कुछ कहा जायगा। श्रभी उनके भेद पर दृष्टि देनी चाहिये। ऊपर कह श्राये हैं कि देा दाल वाले बीजों से जो मूलांकुर निकलता है वह नीचे भूमि में घँसता चला जाता है श्रीर उसे मूसला जड़ (Taproot) कहते हैं। श्ररहर, मूंग, उड़द, मटर, कुम्हड़ा, इमली, श्राम, श्रगड़ी (रड़ा) श्रादि के वीज इसी जाति के हैं।

इनसे भिन्न जाति के बीज भी बहुधा पाये जाते हैं। अर्थात् उनमें दो दाल नहीं होतीं। वे बहुधा भोजन के अन्नों के बीज के समान होते हैं, जैसे धान, गेहूँ, जा, मका, जुआर इत्यादि। यदि हम जा के दाने का पानी में भिगा कर गीली मिट्टी में रक्खें ता हमें ऊपर की श्रोर पत्रांकुर श्रोर दूसरी श्रार मूलांकुर जाता दीख पड़ेगा। (श्राकृति ५) इस बार मूलांकुर एक



मोटा पदार्थ न दीख कर निकलते ही कई तन्तु श्रों में बटा और इधर उधर फैला हुश्रा दीखेगा वह गहराई में भी श्रिधिक नहीं जाता। इनमें मुख्य एक जड़ न हा के कई एक जड़ें निकलती हैं। ऐसी जड़ें कखरा जड़ें कहलाती हैं। इनमें भी जब तक बीज में श्राटा रहता है तब तक दोनों श्रंकर (मूलांकर

ग्रौर पत्रांकुर) पुष्ट होते रहते हैं ग्रौर जड पोषक द्रव्यका भूमिसे नहीं खींचती है। जब बीज का सब श्राटा खर्च हो जाता है तब जड़ें गीली मिड़ी में से रस चुस के पत्रांकुर की बढ़ाती हैं और उसमें क्रम से पत्ते निकलने लगते हैं। बीज का छिल-का थोथा हो समय पाकर सड़ जाता है। जड़ें पृथ्वी में से यही द्रव्य खींचती हैं जिनकी उन्हें त्रावश्यकता होती है। इस दृष्टि से भिन्न भिन्न अन या बृजों के लिए भिन्न भिन्न मिडी की श्रावश्यकता जान पड़ती है। यदि मिट्टी में चाहा हुआ द्रव्य यथेष्ट न हो तो उसे खाद देकर पूरा करना चाहिये। एक साल में जिस बीज के बोने से जिस विशेष द्रव्य की मिट्टी में न्यूनता है। गई हो तो ठीक दूसरे साल में वही बीज बोने से फसल अच्छी नहीं हो सकती, इसलिये किसान लोग दसरा ही बीज वाते हैं।

भखरा जड़ मिट्टी में गहरी नहीं जाती. इसलिये उसके पेड़ बहुधा एक वर्ष से श्रधिक नहीं जीते। यह ऊपर ही ऊपर इधर उधर कई जड़ें या तन्तु फेंक कर अपना थोड़े काल का निवाह कर लेते हैं। जैसे हम लोग थोड़े काल के प्रवास में गृहस्थी का बोक्ता वहुत नहीं लादते। भखरा जड के पेड बहुधा घास की जाति के होते हैं। उनके पत्ते यदि फाड़े जाँय, तो लम्बाई में फटते हैं अर्थात् अपनी नोक से डंठल की ओर फटते हैं।मूसला जड़वाले पेड़ों के पत्ते किनारे से बीच वाली नाल की श्रोर की फटते हैं।गन्ना, बांस श्रादि इसी भखरा जड़ की जाति में हैं, बांस की श्रास कई वर्ष तक जीती रहती है। छोटी घास या हरी द्व और पोदीना में यह विशेषता है कि यह एक स्थान से भिन्न भिन्न और अपनी शाखा फेंकते हैं। दूब की डाल में जहां जहां गांठ होती है वहीं वहीं से वह जड़ पकड़ लेती है या पकड सकती है। इसी प्रकार पोदीने की डाल भी जहां से पत्ती निकलती है वहां से ही जड पकड लेती है। अर्थात डालों से भी जडें

निकल सकती हैं। यह बात ता साधारण लोगों के सुनने में आई होगी। क्योंकि कितने ही वृत्त कल्म से लगाये जाते हैं। गुलाव की डाल काट कर मिट्टी में गाड़ देने से कुछ समय में जड़ पकड़ लेती है। एक बाटी में एक बृत्त किसी कारण से गिर पड़ा और सामने की मिट्टी पर उसकी डालों ने गिर के मार्ग छैंक लिया। उसकी डालों ने मिट्टी से भिन्न २ स्थानों पर पोषण खींच खींच कर प्रायः तीस नये वृत्त उत्पन्न करं दिये। डाल से निकली हुई जड़ें अखरा ही होती हैं। मुसला जड़ वाले युत्त की डाल या कलम से उत्पन्न हुए वृत्त की भी जड़ भखरा हो जाती है। इसका कारण यह जान पड़ता है कि प्राण्रत्ता की चेष्टा में स्रीर सामित्रयों के अभावमें कई जड़ें भिन्नभिन्न दिशा में पोषण द्रव्य खोजने की निकल पड़ती हैं श्रौर दौड़ मारती हैं। यदि किसी काड़ को केवल जल में लगाया जाय और श्रंधेरे में रक्बा जाय ते। उस की जड़ें लम्बी होंगी। उदाहरण के लिये, प्याज की चौड़े मुंह की शीशी में पानी भर के इस तरह रक्खें कि उसका रेशेवाला चपटा।भाग पानी में डूबा रहे श्रौर नाकीला भाग ऊपर रहे तो तीन चार दिन में जड़ें बहुत लम्बी फैली हुई दृष्टि पडेंगी। ऐसे ही यदि गाजर के ऊपरी चपटे भाग की चाकू से काट कर एक गहरी कटोरी में मिट्टी पानी भर कर तीन चार दिन के लिये किसी श्रंधेरी कोटरी या सन्दक के भीतर रख दें ता जड़ें लम्बी होंगी। पहिले पत्त में मिट्टी में, दुसरे पत्त में प्रकाश में रखने से जहें उतनी लम्बी न होंगी। जान पड़ता है कि जल श्रोर अंधेरे में पोषक द्रव्य न पाकर जड़ें दूर दूर धावा मारती हैं; कदाचित् दूर चलने से उन्हें चाहे हुए पदार्थ मिल जायँ। कहना नहीं होगा कि इस भाँति की कठिनाई में ये वनस्पति अधिक समय नहीं जी सकतीं अथवा यदि जीवें भी तो अच्छी न होंगी। बिना भोजन या खल्य भोजन से जीवन यात्रा सभी के लिये कठिन होती है।

बालकों की पुस्तकों में बहुधा एक कहानी पाई जाती है, जो संज्ञेप से यों है कि जाड़े के दिनों में एक टिड्डा कांपता हुआ भीख मांगने चींटियों के पास गया। चींटियों ने पूछा कि तुमने गरमी श्रौर बरसात में श्रपना भाजन हमारे समान जाड़े के लिये क्यों नहीं इकट्टा कर लिया? श्रमी चीटियों के उदाहरण से बालकों का भोजन प्राप्त करने के लिये उद्योगशील बनाने का प्रयत्न किया जाता है। पर चीटियों की यह कौन सिखाता है ? प्रकृति ? वृज्ञों में भी यही पाया जाता है। उन्हें भी प्रकृति सिखाती है। इस उत्तर से हमें संतोष न कर लेना चाहिये। आव-श्यकता, प्रयोजन और गरजसभी की सिखा लेती है। कितने ही वृत्त श्रयसोची होते हैं; वे अपना भोजन जाड़े के दिनों के लिये जड़ों में इकट्टा कर लेते हैं। मृली, गाजर, शलगम इस प्रकार की जड़ों के उदाहरण हैं। लागों का रूढ़ी सूली श्रच्छी नहीं लगती। इसका क्या कारण है ? रूढ़ी मूली में गूदा थोड़ा ही होता है ऋौर जड़ के तन्तु वा रेशे श्रधिक होते हैं। सचमुच ये जड़ें अपने वृत्त के पोषण के लिये खाद्य पदार्थ इकट्टा कर लेती हैं अतः जाड़ा बीतने पर भी पौधा जीवित रहता है। मृली जब जाडा बीतने पर भी नहीं उखाड़ी जाती तब वह ऋपना पालन संचित सामग्री से करती है ग्रौर जब वह खर्च हो जाती है, केवल तन्तु समुदाय या रेशा ही शेष रह जाता है, तब हम उसे रूढ़ी मूली कहते हैं। इस तरह पर जान पड़ता है कि मूली गाजर ऋादि गृदेदार जड़ें हैं, इन जड़ों में और तन्तु भी रहते हैं पर वे उखाड़ते समय ट्रंट जाते हैं, कभी कभी लगे भी रहते हैं। यही तन्तु भोजन लाकर इकट्टा कर दिया करते हैं। यह दूरदर्शिता इन्हें प्रकृति सिखलाती है, इतना कहने से संताष नहीं हाता।जैसे मेंडकेंाका वायु मगडल में परिवर्तन उपस्थित होते ही भावी वर्षा का ज्ञान हा जाता है वैसे ही इन वनस्प-

तियों को भावी शीत का भी ज्ञान हो जाता है। भावी वर्षा का हाल हम लोग मेढकों से पहिले नहीं जानते, वे इससे पहले जान लेते हैं, वैसे ही भावी शीत का ज्ञान हन गूदेदार जड़ वाले पेड़ों को भी हो जाता होगा ऐसा अनुमान किया जाता है।

बड़ का वृत्त हमारे देश में बहुधा पाया जाता है। इसकी जड़ों में भी विशेषता है, जिसे यहाँ बतला देनो उचित होगा। ध्यान देने की मनारञ्जक बात ता यह है कि बड़ का वृत्त सीधा बीज से लगता हुआ नहीं पाया जाता, बड़ के फल को पत्ती खा के बीट कर देते हैं। उनके पेट मैं बीज का कुछ ऐसा परिवर्तन होजाता है कि बीट में से निकल कर वह जड़ पकड़ लेता है और जड़ पकड़ कर धीरे धीरे खूब बढ़ता है। सरसेां या राई बराबर बीज से यह विशाल वृत्त उत्पन्न होता है, श्रौर बढ़ कर भिन्न भिन्न दिशा श्रों में श्रपनी शाखाएँ फेंकता है। उन शाखाओं से काल पाकर कुछ रेशे सुतली वा रस्सी के समान लटकने लगते हैं; पहिले यह ऋलग ऋलग दीखते हैं पर धीरे धीरे एकत्रित होकर एक डाल सी लगने लगती है और क्रम से लटकती हुई त्राकर भूमि को छू लेतो है और फिर भूमि में धस कर जड़ बन जाती है अर्थात् भूमि से रस निकाल कर वृत्त के पोषण के लिये ऊपर उसकी शाखाओं में भेजने लगती है। पहिले तो रसका प्रवाह ऊपर की शाखा से नीचे श्राकर उन्हें पुष्ट करता था पर पीछे से ये कमाऊ लड़के भूमि से रस खींच के अपने घर के विस्तार में सहायक होते हैं, यह भी एक (वायवीय) जड़ का श्रनाखा दृष्टान्त है। डालें क्यों नीचे तन्तु फेंकती हैं ? इस बृत्त को ज्ञान रहता ही होगा कि एक ही स्थान से पोषण होने से बडे घर का खर्चा न चलेगा। सा अन्यत्र भी जडें भेजनी चाहियें। बहुधा जड़ें मिट्टी के भीतर ही चारों श्रोर फैलती हैं पर यह बुक्त भूमि के ऊपर की शाखाओं से जड़ें फेंकता है। इस प्रकार से जड़ें बढ़ाता हुआ यह बहुत बड़ा हो जाता है। इसकी लकड़ी काम की न होने से यह बहुधा काटा नहीं जाता। लोग कहते हैं कि इसकी छाया कृप जैंल के समान गरमी में शीतल और शीत ऋतु में गरम होती है।

वड़ की लकड़ी ते। काम की नहीं होती पर उसकी जड़ वड़ी पोढ़ी होती है। बीस तीस गज ऊँचे पत्थर के स्तरों के बीच में, पत्थरों की संधि में होकर धसती और समय पाकर उसे फोड़ती और गहिराई में जाकर जल की खोज लेती हैं।

देवदार या ताड़ की जाति के कुछ वृत्त ऐसे होते हैं जिनकी जड़ों का अधिकांश भूमि के ऊपर रहता है। और तीन पैर की मेज के समान जड़ों के ऊपर पूरा वृत्त खड़ा रहता है। नीचें की जड़ें वहुधा सूख जाती हैं, इस अवस्था में इन जड़ों के ऊपर की पींड़ से नई जड़ें निकलती हैं, कभी कभी ये जड़ें इतनी ऊँची रहती हैं कि वृत्त के नीचे मनुष्य खड़ा हो सकता है। जहाँ कहीं ऐसा एकाध बड़ा वृत्त होता है वहाँ अनेक छोटे छोटे वृत्त भी उसी भाँति के फैले रहते हैं, यहभी मिट्टी के ऊपर का यावायवीय जड़ का अच्छा उदाहरण हैं।

कई एक वनस्पितयों की जड़ें दूसरे बृज़ों की पींड़ ही पर होती हैं वे पींड़ ही से अपना पोषक द्रव्य खींचती हैं और पींड़ पर से ढलकता हुआ जल सेाखती हैं। कभी कभी पींड़ ही नहीं बरन कुल वृज्ञ को ये सुखा डालती हैं। अमर बेल बेर के भाड़ों पर फैलती है और समय पाकर पेड़ सुख जाता है। उसकी जड़ कहीं दीख ही नहीं पड़ती, परन्तु डालें बेर की डाल प्रशाखाओं में से पोषण द्रव्य चूस लेतो हैं।

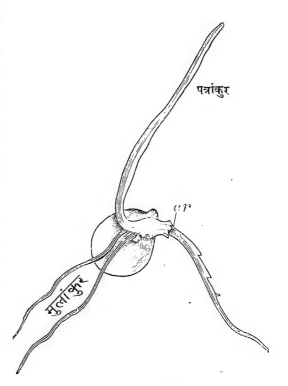
कई एक भाड़ियों की जड़ें समुद्र तट केरत या बालू के ऐसा पकड़ती हैं कि लहरों के कारण किनारा गिरने नहीं पाता। लोग उन्हें समुद्र तट पर कगारों की रक्षा के लिये लगाते हैं। किसी किसी घास की जाति के वृत्तों की जड़ें पशुत्रों के खाने से पत्तों की बचाने के लिये मिट्टी में घस कर वृत्त की शाखात्रों की नीचे खींच ले जाती हैं ऐसा करने से वृत्त ऊपर नहीं उठने पाता और पत्ते बचे रहते हैं, पशुत्रों से काटने योग्य ऊँचाई पर नहीं पहुँचते।

लोरैन्थस नामक एक वृक्षाश्रयी लता के फल बेर के से होते हैं, उसके बीज लसाढ़े [रुसल्ला] के समान चेंपदार गृदे के भीतर रहते हैं, कभी कभी जब उसकी वेर पत्ते वा पत्थर आदि पर गिरती है तब चेंप की सहायता से मूलाङ्कुर उत्पन्न होता है श्रौर जब वह एक पैसे केबरावर लम्बा हो जाता है तो उसकी नेाक पर एक भाग चपटा हो जाता है श्रौर यदि वह पत्ते श्रादि का स्थान लता लगने के उपयुक्त नहीं होता तो चपटे भाग की कहीं चपका कुल बीज के वायु में उठा कर दूसरे स्थान पर रखता है श्रीर वह भी उपयुक्त नहीं होता तो फिर भी एंसे ही बीज की उठा कर कई बार हटाता है; बहुधा डालों पर बीज को पहुँचा कर जड़ पकड़ता है। कदाचित पत्तों की अपेचा डालों पर उसके लगने में सुभीता होता होगा।

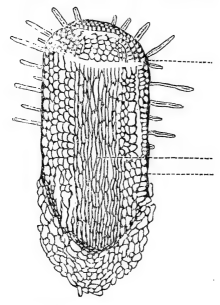
जड़ों के मिट्टी के भीतर रहने में कई प्रकार के कीड़ों से नष्ट हो जाने का भय रहता है, इस कारण बहुत सी जड़ों में किसी प्रकार की दुर्गन्ध विषेता रस या गोंद श्रादि उत्पन्न होते हैं श्रोर चूहे कीड़े मकीड़े श्रादि उन्हें हानि नहीं पहुँचा सकते।

ऊपर के वर्णन से ज्ञात हुआ होगा कि जड़ें मिट्टी के भीतर और ऊपर भी होती हैं, मिट्टी के ऊपर वाली जड़ें वायवीय जड़ कहलाती हैं। जड़ें के मुख्य दें। भेद ये हैं:—मूसला और भखरा। मूसला जड़ें। से कभी कभी मोटी या पतली जड़ें निकलती और फैलती हैं और कभी

कभी उनसे केवल बारीक तन्तु ही निकलते हैं। ये बारीक तन्तु सभी जड़ों पर होते हैं। कोई कोई मूसला जड़ें दूरदर्शिता से गूदा इकट्ठा कर लेती हैं तब उन्हें गूदेदार जड़ कहते हैं। भखरा जड़ें मूलाक्कर से कई शाखाओं में निकलती हैं और उन पर बारीक तन्तु होते हैं, डालों की अपेदा जड़ें हदतर होती हैं और उनमें सज्ञानता पाई जाती है, वे वनस्पति के लिये आहार एकत्रित करती हैं। यह पेषक द्रव्य कच्चे भोजन के समान होता है। डालों में जाकर पत्तों के द्वारा खींचे हुए (अक्सिजन Oxygen) प्राणप्रद्वायु से मिल कर वह पचने योग्य बनता है।



मकई या वड़ी जोन्हर्श से निकलता हुआ अंकुर



लम्बाई में फाड़ी गई जड का चित्र

सातवीं श्राकृति में एक जड़ की लम्बाई में ऊपर से नीचे की श्रीर काट कर भीतरी भाग दिखलाया है, बाहर की छोर छगल बगल के खानेबड़े हैं वे ही बाहरी धक्के सहते हैं इस लिये वे पोढ़े श्रौर कड़े हैं। उनके भीतर के खाने छे।टे श्रौर घने हैं जैसे जैसे बाहर के खाने घिसते श्रौर नष्ट होते जाते हैं वैसे वैसे भीतर की ब्रोर नये खाने बनते जाते हैं। जड़ के बीच में लकड़ियां के बने हुए पदार्थों के खाने खाखले हैं। इन्हीं की सहायता से कच्चा चूसा हुआ रस ऊपर को चढता है और ऊपर जाकर वह वनस्पति का भेाज्य पदार्थ बन जाता है। इन खेाखलों में रस भरा रहता है उनमें अगल बगल से वायु प्रवेश नहीं कर सकती श्रौर न रस चू कर बाहर जा सकता है, जैसे बत्ती तेल की ऊपर उठाती है वैसे ही रस इन्हीं में होकर ऊपर जाता है। किसी किसी वनस्पति में यहीं पर गूदा, शकर चेप या मिठास एकत्रित रहता है जो समय २ पोष्ण के काम श्राता है। यहां पर श्राने जाने का प्रवाह सा नहीं लगा रहता बरन प्रयोजन हो लिये

थोड़ा बहुत संचय भी रहता है। बाहरी बगल में लगे हुए कई एक तन्तु दीख पड़ते हैं। इनमें इकहरे खानेवाले रेशे होते हैं, ये मिट्टी से रस को वैसे ही सोखते हैं जैसे कपड़ा वा डोरा पानी सोखता है। यदि मिट्टी गीली न हो तो ये रस को मिट्टी में से न निकाल सकें। पानी मिट्टी में मिलकर उसके पदार्थों के परमाणु घोल लेता है अर्थात् छोटे छोटे दुकड़े कर लेता है जिन्हें तन्तु वा जड़ें अपने छोटे छिद्रों के भीतर खींच सकती हैं। यदि तोड़ने और कर्णों को फोड़कर छोटा करने की सहायता पानी से न मिले तो मिट्टी में पोषक दृत्य के रहते भी पेड़ सुख जाय; कहावत भी है ''आब आब करि पुतऊ मिरगे खटिया तरे धरा पानी''।

जड़ के वर्णन में डाल का वर्णन उचित नहीं दीखता पर जड़ और डाल में कई प्रकार की समानता होने से भ्रम होता है। इनका परस्पर अन्तर जान लेने से डालों पर जड़ का भ्रम न होगा। राजा नल पुष्कर से जुआ में राजपाट हार के दमयन्ती के साथ बन में चले गये और वहाँ कन्द मूल खाकर दोनों ने जल पान किया। यह कन्द भूल क्या है? शकरकन्द (सकला) मीठा होने के कारण शकरकन्द कहाता है। उसमें से शक्कर शब्द निकाल लें तो कन्द भर बच जाता है कन्द मिट्टी के भीतर होता है। आलू अरुई (घुइँयाँ) सूरन आदि मिट्टी के भीतर होते हैं, क्या ये सब जड़ कहे जा सकते हैं?

म्लाङ्कुर में से एक बार पीका निकलता है। उसमें कभी कभी डाल और पत्ते देख पड़ते हैं। फिर मूलाङ्कुर में से डाल और पत्ते नहीं निकलते। मूलाङ्कुर धीरे धीरे गहरी भूमि में धसने लगता है उसमें से पत्ते वाली डालें या शाखाएँ नहीं निकलतीं। भखरा जड़ में कई एक जड़ें और उन पर तन्तु होते हैं और वे पोषक द्रव्य की बटोरती हैं। उन पर

पत्ते नहीं आते मूसला जड़ से भी छोटी २ बगली जड़ें भिन्न भिन्न दिशाओं में शाखाओं के समान फैलती हैं और मुख्य मोटी मूसला जड़ और बगली जड़ें पर तन्तु होते हैं पर उन पर पत्ते नहीं होते, इस प्रकार से जिस काठ रूपी चृत्त के अवयव से पत्ते निकल सकते हैं उसे डाल कहते हैं और जिस अवयव से पत्ते नहीं निकलते और जो पृथ्वी में से पेषण द्रव्य एकत्रित करता है उसे जड़ कहते हैं। वह अवयव चाहे मिट्टी के भीतर हो चाहे बाहर।

ध्यान करना चाहिए कि सूरन (जमीकन्द वा श्रोल) अरुई ( घुइँयाँ ) शकरकन्द (सकला) श्रोर श्रालू के मिट्टी में गाड़ देने पर उनमें से श्रंकुर वा पीके निकलते हैं। श्रालू श्रोर श्रुहं पर ध्यान करने से बहुत सी गोल गोल श्राँखें दीख पड़ती हैं श्रोर यदि उन्हें काट के श्रलग श्रलग बेाया जावे ता प्रत्येक श्राँख से श्रंकुर वा पीका श्रोर उसमें से एक पूरी जड़ निकलेगी। इससे जान पड़ता है कि ये जड़ें नहीं किन्तु डालें हैं। ऐसे ही लहसुन श्रोर प्याज भी जड़ नहीं है। जैसे मूली श्रोर गाजर गूदेदार जड़ें हैं, वैसे ही ये ( श्रालू लहसुन श्रादि ) गूदेदार डालें हैं, क्योंकि इनमें पत्ते निकलते हैं।

वृत्त पत्तों से सांस लेते हैं। श्रौर समय पा कर पृष्ट होने पर उनमें फूल श्रौर फल लगते हैं। डाल पत्ते फूल फल बीज श्रादि सभी में प्रकृति का गौरव दीख पड़ता है। श्रौर इस निर्माण चातुरी को देख यह कहते संकोच होता है कि यह सब अन्धी प्रकृति के काम हैं। इन सब का विलक्षण सम्पादक कोई श्रौर चैतन्य शिक्त या विधाता श्रदृश्य रूप में लिचित होता है। ध्यान करने से विलक्षणता बोध होने पर, विनोद श्रौर श्राह्माद से चित्त के भर जाने पर, कीशल से मुग्ध होने पर, चैतन्य परमात्मा का श्रनुमान होता है। वह परमात्मा इन्द्रियों द्वारा बोध गम्य नहीं है, उसे श्रनुमान द्वारा सिद्ध करने के

लिये नैयायिकों ने इतना सिर मारा, परन्तु इतना ही कह सके 'स्वयं तदन्तः करणेन गृह्यते '। मधुमङ्गल मिश्र।

## खेतीबारी

१-- छुछूँदर गुरु

िलेखक-श्री० गिरजाकुमार घोष

"का देखूँ? भीख माँगना उसे बुरा थोड़ा ही लगता है। यह आज कल बड़ी मगन है। "

"भीख माँगने में उसे दुःख के बदले सुख मिलता है, यह कैसी बात तुमने कही?

"वह आज आयी थी। मैंने उससे कहा, मिसिराइन, तुम तो नाहक रूठ के चली गयीं। हमने तुमसे तो कुछ भी नहीं कहा था। जो बात हुई सो हुई, अब से फिर तुम हमारे यहाँ रोटी बनाया करो। पर वह का बोली, कि बहू, तुम तो हमको चार ही रुपल्ली न दिया करती थीं, तिसपर गर्मी के दिन दोनों वेर चूल्हा फूँकना पड़ता था। अब तो राम जी की दया से मुभे कुछ भी नहीं करना पड़ता। मैं अब माँग जाँच कर जो ले आती हूँ उसी से गुजारा हो जाता है। यह रोजगार बहुत अच्छा है। मैं अब नित्त आठ दस आने कमा लेती हूँ। कल ही खा पी के मैंने साढ़े सात आने का आटा बेचा था।"

"हरें ! हरें ! सचमुच कितयुग के दिन आ गयें । शास्त्रों की बातें भी सब उलटी होती दीख पड़ती हैं । अब तक तो हम लाग सुना करते थें कि उत्तम खेती, मध्यम बान निर्चिन सेवा, भीख निहान

जो भीख माँगना सब से निदान या श्रन्तिम दशा समभा जाता था, वही श्रब सुख श्रौर लाम का रोजगार हो गया है। श्रौर जो खेती सब जीविकाश्रों में उत्तम मानी जाती था श्रब हम उसी खेती के करनेवालों को नीच गँवार कहा करते हैं, पर हम भूल जाते हैं कि इन्हीं गँवारों का पसीना पी पी कर हम शहरवाले बाबू लाला बन कर ऐंडे फिरा करते हैं।"

"यह बात कुछ सूठ थे। ड़ी ही है ? आप लोग तो बाबू साहब बने फिरें चश्रमा, घड़ी, टोप, कालर वालर डाटे फिरें, और जो लोग आप सब के लिए पसीना बहाकर श्रम्न उपजावें वे गँवार कहलावें। और व्यापारी बनिए भी तो घृणा ही से देखे जाते हैं। जो सेवा निर्धिन यानी निर्दित और घिनौनी समभी जाती थी, श्रव पढ़ें लिखे लोग उसी के लिए तरसा करते हैं, तब रामफल की नानी को भी भीख माँगने में क्यों लाज लगने लगी! और सच पूछिए तो श्राज कल के जितने मुक्त खोरे हैं वे सब भिखमंगें ही तो हैं। बनारस में कितने ही भिखमंगों के पास मरतीवेर पांच पांच सौ रुपयों की पूँजी पायी गयी है। "

"हाँ, नैाकर चाकर तो काम छोड़ कर भीख माँगने का रोजगार करें और तुमको अपने हाथों ही रसोई बनाना और कभी कभी चौका वर्तन भी करना पड़े। सचमुच कलियुग आ गया।

"पर यह तो बताइए कि जो खेती ही सब कामों में उत्तम वतायी गयी है तो फिर लोग कब से श्रीर क्यों उससे जी चुराने लगे?"

"ज्यों ज्यों हम में सभ्यता समाती गयी त्यों त्यों हम 'सुकमार' बनने लगे और अपने हाथों से खेती बारी करना भूलने लगे। धूप और पानी बरसते में धूमना श्रच्छा या पंखा और खस की टट्टी लगा कर वरफ का पम्नी पीना श्रच्छा?"

"ध्यान देना ही नहीं, तन मन धन से काम करना चाहिए। देखेा, हिन्दुस्तान खेतिहर देश है। यहाँ की भूमि की किवयों तक ने सजला, सफला, शस्यश्यामला इत्यादि वतलाया है। हम हिन्दुस्तानियों की खेती वारी ही का रोज़गार उठाना बहुत लाभदायक होगा। श्रौर वनिज भी हम करें ते। श्रपनी धरती की उपज ही की बेचने से हमें फुरसत नहीं मिलेगी। पर हाय, जैसा तुम कहती हो, हमकी शिचा के वदले सभ्यता का रोग जो लग गया है।"

"पर एक वात ते। सुनिए। आप कहते हैं कि हिन्दुस्तान खेतिहर देश है। और पुराण इतिहासों में लिखा है कि ऋषि मुनि लेग बनें में रहते थे, फल फूल और कन्द मूलों ही से पेट भर लेते थे, उनकी खेती सेती थोड़ी ही करनी पड़ती थी। वे भला कैसे अपना पेट भरते होंगे! और वे अकेले भी नहीं होते थे। हर एक बड़े बड़े ऋषीश्वर के साथ सैकड़ों हज़ारों चेले चपाटे भी बन ही में रह कर विद्या पढ़ा करते थे! बात ठोक समभ में नहीं आती।"

" बात यें ही समक्त में नहीं श्रावेगी। में जो कहूँ, ध्यान लगा कर सुनती जाश्रो। तुम ने जो कहा कि ऋषि मुनि लोग बिना खेती बारी किये खतः उपजे हुए जंगली फल श्रोर कन्द मूलों ही से पेट भर लेते थे, सो बात सच है। उनके। पहले खेती बारी करने की श्रावश्यकता नहीं होती थी। पहले हिन्दुस्तान में ऐसे वन उपवन बहुत थे जहाँ सचमुच श्राप से श्राप फल फूलों ही के जंगल के जंगल खड़े रहते थे। श्रव भी

श्रिफिका महाद्वीप के भीतर बहुतेरे जंगली प्रान्त पड़े हुए हैं जहाँ केले के पेड़ों के बड़े बड़े जंगल लगे हुए हैं. श्रीर जहाँ के रहने वाले न खेती करते हैं, न नैाकरी चाकरी। वे लोग केले खाते हैं, केले सुखा कर उसकी रोटी पकाते हैं, केलां ही से मदिरा तक बना कर पीते हैं श्रीर केले की पत्तियों ही से अपने शरीर की लाज भी रक्खा करते हैं। यह केले ठीक हमारे यहाँ के केलों के समान नहीं होते, उनसे मिलते जुलते से होते हैं-उस जाति के केलों का साधारण नाम "वनाना " प्रसिद्ध है। हमारे प्राचीन प्राण ग्रन्थों में भी ते। कदलीवनें। की बात पायी जाती है। केला खाकर मनुष्य के लिये जीता रहना श्रसम्भव नहीं है। केले में शरीर पुष्ट रखने के उपादान बहुत रहते हैं। तो हमारे हिन्दुस्तान में भो केले और दूसरे फलों के जंगलों की बहुतायत रही होगी। फिर उस समय इतनी आबादी भी नहीं थीं, जो लोग थे उनकी पेट भर खाने के लिए बहुत फल मिल जाते थे।

" ब्रब वे जंगल कहाँ गये ? मेरा जी चाहता है कि मैं भी सीता जी की नाई वनों में घूमा कहूँ।"

"श्रीर जो कहीं कोई रावण सावण श्राकर तुम्हें उड़ा ले जाय तब ?—हाँ, जंगल श्रव नहीं हैं। जहाँ तहाँ हैं भी तो मनुष्यों की संख्या ज्यें ज्यें बढ़ती जाती है त्यों त्यों वे कटते जाते हैं। देखा, इलाहाबाद में ही गंगा यमुना के संगम पर भरद्वाज ऋषि का श्राश्रम था। श्राज कल जहाँ म्यार कालेज बना है, वही स्थान इन ऋषि का श्राश्रम कहा जाता है। पहले भरद्वाज जी वहाँ शिचा देते थे, श्रव वहाँ साहब लोग शिचा दे रहे हैं। कालेज के पास ही थोड़ी दूर पर गंगा श्रीर यमुना जी दो श्रोर से श्राकर गले से गला

मिलाती थीं। वहाँ की भूमि देख कर अब भी वहाँ पर किसी समय नदीगर्भ का होना ग्रसम्भव नहीं जान पड़ता। सिपा-हियों के गदर से कुछ दिन पहले एक विलायती विद्वान लाट पाद्री (बिशप) हिवर साहव इलाहाबाद ग्राये थे। कर्नेल गंज महल्ले में जो गिरजा वना हुआ है, विशप हिबर साहब के समय में वह बन चुका था। हिवर साहब ने ऋपनी यात्रा की पुस्तक में इलाहाबाद के नीचे गंगा जी के दूसरे पार भूसी में हाथियों के चरने का समाचार लिखा है। हो न हो तब तक भूसी में कुछ न कुछ जंगल रहे हैं। से। पहले यहाँ सब ठौर जंगल अधिक थे, श्रीर वहाँ के लोग जंगली फलों से पेट भर सकते थे, इस बात की सत्य मान लेना अनुचित नहीं होगा।

"मुक्ते खेती त्रादि की पुरानी वातें सब समक्ता कर कहिए। सब से पहले किसने खेती की विद्या निकाली?"

" अच्छी बात पूछी ? खेती विद्या के हमारे गुरू हैं श्री छुछूँदर जी महाराज। "

" आप तो हँसी करने लगे ! "

"नहीं, हँसी नहीं, में सत्य बेालता हूँ। इसमें सन्देह नहीं कि हमारे पुरखा लोग, हमारे पूर्व पुरुष सब से पहले किसी उत्तरी देश से घूमते फिरते भारतवर्ष की उपजाऊ भूमि में आ बसे थे। वे अपने साथ गै। श्रों का दल भी रखते थे। गै।एँ आप ही घूमती फिरती चरती खुगती हरी हरी घास के लालच से आगे बढ़ती जाती थीं और मनुष्य उनको चराते फिरते थे, और फला-दिक के सिवा गै। श्रों धोरे उन्हें। ने हल जे। ताना सीखा। हल को प्राचीन भाषा में

'श्रर' कहते थे, श्रीर 'श्रर' चलानेवाले ही 'श्रयं' के नाम से पुकारे जाने लगे। इसी हल चलाने या खेत खोदने की शिक्षा ने श्रायों को धरती माता के साथ बाँध दिया, वे उपजाऊ धरती जहाँ पाते वहीं खेती कर के बस जाते, श्रीर इस प्रकार वे लोग बस्तियाँ बना बना कर जहाँ तहाँ बसने लगे श्रीर राज्य रक्षा श्रीर खेती श्रीर लेन देन तथा व्यापार भी बढ़ता गया। जो लोग विद्या श्रीर परमार्थ की खोज में लगे, वे बनबासी ही रहे श्रीर बन के कन्द मूलों ही से उनका काम चलने लगा।"

''यह तो सब हुआ, पर श्री छुक्रूँदर गुरू कहाँ गये ?''

"गुरुजी राह बतलाकर,कान फूंक कर अलग हो गये। छुक्रूँदर ही ने अकेले गुरुआई नहीं की, उनका सहकारी हम केंचुए की भी मान लें तो अनुचित नहीं होता।"

"श्राप के लेखें तो कुछ भी श्रमुचित नहीं है। श्रभी तो श्राप न जाने क्या क्या उचित वतावेंगे !"

"में अपनी मनगढ़न्त बात नहीं कहूँगा। हम सुना करते हैं कि 'अजगर करे न चाकरी, पंछी करे न काम, दास मल्का कह गये कि सव के दाता राम।' अब भी कुछ जंगली लोग पाये जाते हैं जो खेतीबारी नहीं करते, घरती से जो कुछ आप से आप मिल जाता है उसे लेकर दिन काटते हैं, और जब वहाँ की उपज घट जाती है तो आगे बढ़ जाते हैं। परन्तु बहुधा हमारे आयों की नाई इतने ही से काम निपटते न देख उन की खेतीबारी का रोजगार उठा लेना पड़ा। पहले पहल जंगलों में इन लोगों ने केंचुओं और छळूँदरों ही को धरती खोदते देखा, और जहाँ ये जीव धरती खोदकर उलट

पलट देते वहाँ बहुधा पौधे श्रादि भी श्रिधिक जिल्दी उग श्राते। श्रीर, बात भी यही टीक है कि धरती की बिन खोदे उसकी उपजाऊ शिक्त बढ़ने नहीं पाती।यह सिद्ध करने के लिए इक्कलैएड के हर्टफोर्ड के ज़िले में परीचा की गयी। एक खेत में गेंहू के बीज छीट दिये गये श्रीर खेत यांही छोड़ दिया गया। यां बोते समय जितन बीज एक एक जगह बोये जाते हैं, बेहिसाब छीट देने से जहाँ तहाँ उससे श्रिधक दाने ही छीटे गये होंगे परन्तु गेंहूँ के पौधे बहुत कम उगे। दूसरे साल दें। हो चार गेंहू की वालं निकलीं श्रीर तीसरे साल वह भी नदारद।"

"खेत खोदने की जरूरत ही क्या है ? बिना खोदे बीज जमते क्यों नहीं ?"

"खेत में हल देने से धरती पर की घास. काँटे, सब खुद जाते हैं, और गेंह के बीज जो उनके रहने से नहीं जमने पाते. बच जाते हैं। जब तक धरती खूब ढीली, भुर भुरी और हवा खायी हुई न होगी तब तक बीज कभी श्रम्छी तरह न जमेगा। हल या कुदाली से खेत ट्रट जाता है, श्रीर मिट्टी उलट पलट कर हवा पानी, पाला, श्रोस श्रादि की पी लेती है, श्रीर 'सुकुमार' बोज के ठहरने के लिए नरम गद्दो सी बन जाती है। एक बडा लाभ खेत खोदने से यह है कि उसमें तरी बनी रहती है। बिना जोती हुई श्रोर कडी धरती पर पानी बरसे तो वह पहले ता वह कर निकल जायगा, फिर भाप बन कर सूख भी जायगा। धरती के भीतर बरसात का या सींचा हुआ पानी नहीं या बहुत कम घुस सकेगा। पर वहीं धरती खोद दी जाय तो बरसा हुआ पानी-सब नहीं तो बहुत सा-उसी में पैठ जायगा। खेत पहले खूब खोदा जाय, फिर उस पर गहरा हल चलाया जाय, और अन्त में खोदी हुई मिट्टी हैंगे से बराबर कर दी जाय तो सारा

खेत ब्लाटिङ ग्रर्थात् या स्याहीचर कागज या बताशे के समान बन जाता है श्रीर पानी पड़ते ही उसे सोख लेता है। विलायत में तों खेती के नये नये ढंग निकाले जा रहे हैं। बड़ी बड़ी कलों से पथरीली और परती धरती खोद कर बोने के याग्य बनायी जाती है। पथरीली भूमि में पत्थरों से भी बहुत काम निकल जाता है। कुहरे के दिन कोई पत्थर उठाकर देखो तो उसके नीचे घरती पर कुछ सफेद रंग का कुहरा या पाला वदुरा हुआ पड़ा मिलेगा। विलायत में, जहाँ पथरीली धरती बहुत है, श्रंगरेज़ खेतिहरी को अपने खेतों में बहुत कम खादकूड़ा या पाँस डालना पड़ता है। वे एक ऐसी कल से काम लेते हैं जो एक साथ हल, खुर्पी फावडे और हेंगे का काम करती जाती है।"

"और गुरू महाराज ? उनसे क्या सीखा ? "

"जितने तरह के एक से एक अच्छे हल किसानों ने आज तक बनाये हैं, एक भी केंचए की कारीगरी की बराबरी नहीं कर सकते। डारविन साहब ने अपनी बुढ़ाई में केंच्यों ही पर एक पुस्तक लिखी थी। आप ने बतलाया है कि बहुधा स्थानों में धरती के ऊपर वाली सारी मही केंचुओं के शरीरों में होकर निकल आती है। केंचुए सचमुच वही सब काम कर दिखाते हैं जो कोई खेतिहर श्रम से करना चाहता है। मिट्टी को खोदना, उलरना, पलरना हवा पिलाना, करना,- केंचुए ये सब काम किया करते हैं। श्रौर इसी नियम पर श्रब बड़ी बड़ी कले बनायी गयी हैं जो रेलगाडियों के एंजिन की भाँति गर्म पानी के भाप से या आजकल की मोटर गाडियों की शक्ति से भी चलायी जाती हैं और एक साथ केंचुओं की बतलायी हुई सब विधियों को पूरा किया करती हैं।

परन्तु केंचुए धरती को इतनी गहराई तक खोद डालते हैं कि मशीनें भी उतना नहीं खोद सकतीं। केंचुए धरती में हल चलाते हैं, उसकी बहुत नीची गहराई की तरी को ऊपर पहुँचाते हैं, और साथ ही साथ धरती के ऊपर की बेकाम घासों और पौधां को खोद खाद कर स्खने और सड़ने की डाल देते हैं और उन्हें खाकर हज़म कर के फिर सार या पाँस बना निकाल देते हैं जिससे धरती की उपज बढ़ाने में बड़ी भारी सहायता पहुँचती है। समक्षा तुमने?"

''हाँ केंचुए आप जैसे वड़े वड़े विज्ञानवाजों के गुरू महाराज हैं, यह तो मैंने समभ लिया। अब से खेती विद्या में पास वास करना हो तो केंचुओं ही की सेवा करनी अच्छी होगी। पर छुळूँ दर महाराज से क्या सीखा?"

"सुनती जाओं। अमेरिका के उत्तर भाग में एक देश है कैनेडा। वहाँ भी अंगरेज़ों ही का राज्य है। वहाँ के मैनीतोबा प्रान्त की धरती खूब उपजाऊ है। और वह मट्टी काली और चिकनी है। उस मिट्टी को इतनी काली, चिकनी और उपजाऊ बनाया है वहाँ के छुछूँ दर-कुल-धुरन्धरों ही ने। तुम हमारी बातों को भूठ समभ कर हँसती हो। इन गुरुकुल वालों का नाम है पाकट-गोफ़र। यह नाम क्यों पड़ा हम नहीं जानतं। पर किया इनकी अद्भुत है। धरती को बहुत नीचे तक बहुत खोद कर उलट पलट करने में गोफ़र जी कंचुकी नन्दन से भी बढ़ गये हैं।

परन्तु इंगलैंड के किसान छुद्धूँदर के गुण-ग्राही नहीं हैं, यद्यपि वहाँ भी यह जीव बहुत ही उत्तम कार्य करता है। सच पूछिए तो खेती की उपयागी भूमि इंगलैंड में यही जीव बनाता है श्रीर बना चुका है। मैनीतोबा के गोफ़र के बराबर इंगलैंड के छुद्धूँदर भी मनुष्य के लिए बड़े उपकारी हैं। इनकी संख्या भी अनिगनती पायी जाती है। एक अँगरेज़ी ज़मींदारी में अठवारे या पलवारे ही के भीतर कम से कम १००० छुळूँदर भवसागर के पार पहुँचा दिये गये।"

"हाय, हाय, अंगरेज़ किसान गुरु-घाती हैं।"
"हाँ, जी चाहे तो योंही कह लो। बात असल यह है कि एक पन्न में जैसे यह छुछूँदर खेत की धरती बनाने में मनुष्य के सहायक हैं, उसी प्रकार दूसरे पन्न में वे खेती की उपज का सत्यानाश कर डालने में भी बड़े बहादुर हैं। जिस ज़मींदारी में १००० छुछूँदर मारी गयी हैं, वहाँ पौहों के चरने के लिए घास की खेती की गयी थी और छुछूँदर उस घास का नास किया करते थे। एसेक्स के ज़िले में इतने छुछूँदर हैं कि किसी खेत में सौ गज़ भी उनकी मिट्टी की ढेरियाँ बिना लांघे चलना कठिन हो जाता है। वहाँ भी धरती खोद

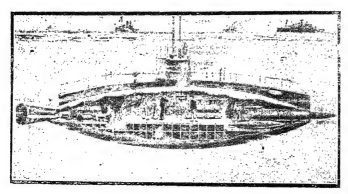
खोद कर वे उहां उपज के योग्य बना रहे हैं।

मैनीतोबा के तामस सीतन साहब ने जो वहाँ के सरकारी जीव विज्ञान के महकमें के श्रिधिकारी हैं लिखा है कि डारविन की सम्मति है कि केंचुए पाँच वर्षों में इतनी धरती खोद कर उलट देते हैं कि खेतों में एक इंच की मोटाई तक की मिट्टी जमा हो जाती है। इस लिए केंचुओं का काम बहुत ही प्रशंसा याग्य है। पर पाकट-गोफ़र उतना ही काम पाँच महीने में कर देता है। गोफ़र जल्दी ता खोदता है, पर उसका काम उतना बारीक नहीं होता जितना कि केंच्रए का होता है, क्योंकि केंचुत्रा मिट्टी की खोदता ही नहीं, वह उसे खाकर हज़म करके फिर निकाल देता है, और इसोलिए केंचुए की मिट्टी बहुत श्रधिक उपजाऊ पायी जाती है। गोफ़र की मही में घास पौदे खोदे जाने पर श्राप से श्राप सड़ने गलते हैं, केंचुश्रा उन्हें हज़म कर के एक बहुत बढ़िया सार या पाँस मिट्टी में मिलाता जाता है। परंतु गोफ़र इतना श्रिधिक श्रीर इतनी जल्दी धरती खोदता है कि घास पौधे भी खुद खुदा कर सूर्य की किरणों के नीचे सूखते श्रीर हवा में सड़ते रहने से धरती का उपजाऊ-पन बहुत बढ़ जाता है। भगवान ने संसार में नीच से नीच जीव को भी मनुष्य का सहायक श्रीर ज्ञान सिखलानेवाला बनाया है।

## पनडुब्बी के भीतर क्या होता है ?

उसकी भीतरी बनावट दिये हुए चित्र पर विचार करने से प्रकट हो जायगी। यह चित्र ऐसे पन-डुब्बे का है जो पहले बनाया जाता था। पिछले पनडुब्बों की बनावट में बहुत सी बातें बढ़ायी गयी हैं किंतु वह सब गुप्त रक्खी जाती हैं। यह पानी पर तैरते हुए पनडुब्बे का चित्र है। इससे यह प्रकट होता है कि जहाज़ का थोडा ही सा ऊपरी श्रंश पानी के बाहर देख पड़ता है। जहाज़ के अगले भाग में \*टारपोड़े। होता है और इसी के नीचे तेलकंड (Gasolene tank) हाता है जिसकी गैस के द्वारा जहाज़ की पानी पर चलाने की शक्ति पहुँचायी जाती है। इनके पीछे द्वायी हुई हवा से भरे हुए बर्त्तन होते हैं जो मल्लाहां को जब जहाज पानी के भीतर गीता लगभये रहता है. सांस लेने के लिये हवा पहुँचाते हैं।

अ टारपीडो ४, ६, गज लम्बा श्रीर डेढ़ फुट के लगभग चौड़ा साहब लोगों के तम्बाकू पीने के सिगार की शकल का होता है। इसमें भक से उड़ा देनेवाली ऐसी चीज़ होती है जो निशाना पर लगाते ही जल उठती है श्रीर कई करोड़ के जहाज़ को जिसमें हजारों श्रादमी काम करते रहते हैं दम भर में भवसागर पार उतार देती है। इसकी बनावट श्रीर कारीगरी का पूरा परिचय श्रगले श्रंक में दिया जायगा।



इन हवा से भरे हुए बर्त्तनों के नीचे दे। और टारपीड़ा रक्खे रहतेहैं श्रीर जब श्रगला टारपीड़ा किसी शत्रु के जहाज़ के ऊपर छोड़ दिया जाता है तब इनमें से एक उसकी जगह पर लाया जाता है, इनके नीचे बिजली की बैटरी(घटमालट) होती है जिसके द्वारा जहाज़ की पानी के भीतर ही-भीतर चलाने की शक्ति मिलती है, क्योंकि तेलकंड से पानी के भीतर काम लेने से जो धुश्राँ पैदा होता है वह सुगमता से बाहर नहीं निकल सकता श्रौर उससे मल्लाहाँ की बड़ी तकलीफ होती है। इसका अनुभव चलती हुई मोटरगाड़ी या हवागाड़ी के पीछे चलने से कोई भी कर सकता है क्योंकि मोटरगाडी में भी तैलकंड से काम लिया जाता है। इनके साथ मुख्य भारकुंड श्रीर सहायक भारकुंड होते हैं जिनका काम पाठकों की पहले बतलाया जा चुका है। जहाज के पिछले भाग में उसे चलानेवाले दों श्रंजन लगे रहते हैं। एक गैसो-लीन का अर्थात् तेल का अंजन होता है, दूसरा विजली का। तेल का श्रंजन जहाज को पानी के ऊपर चलाता है और विजलीवाले अंजन में विद्युत् शक्ति भर कर इकट्टी करता है जिससे जहाज पानी के भीतर चलाया जाता है।

भरोखा और दिग्दर्शक (Conning Tower and Periscope)

जहाज़ के बाहर पिछले भाग में ढकेलने के लिए एक पंच होता है जिसकी रचा के लिए और बहुत से पंच लगे रहते हैं और इनके पीछे खड़ी पतवारें होती हैं जिनसे जहाज़ को दाहिने बाएं घुमा सकते हैं। जहाज़ के ऊपर बीचों बीच पथ-प्रदर्शक वा भरोखा होता है जहां कप्तान खड़ा रहता है और कप्तान के सामने ही दिग्दर्शक (Periscope) होता है। यह

एक लम्बी नली होती है जिसमें तिपहले शीशे ऐसे लगे होते हैं कि कप्तान की श्रासपास के सभी दृश्य दीख पड़ते हैं। जब भारकंड पानी से भर दिये जाते हैं, भरोखा और दिग्दर्शक के सिवाय सब जहाज़ पानी के भीतर चला जाता है और जब भारकंड में से पानी निकाल दिया जाता तो पूरा भरोखा और जहाज़ का कुछ ऊपरी हिस्सा भी दीख पड़ता है। भारकंड को भरदेने पर भी जहाज़ इतना भारी नहीं हो जाता कि ऋपने ऋाप डूब जाय, बल्कि डुबोने के लिए वह नीचे की श्रोर भुकाव के साथ ढकेला जाता है। मछली के गलफड़े की तरह कुछ पेंच ऐसे होते हैं जिनके द्वारा जहाज को जिस श्रोर ले जाना होता है उस श्रोर कर देते हैं श्रीर जितनी गहराई तक ले जाना होता है, ढकेल देते हैं। यह जहाज़ इतने पुष्ट चदर के बने होते हैं कि ३०० फीट गहराई में भी पानी के दबाव को सह सकते हैं, परन्तु साधारणतः ५० फीट से अधिक का गोता नहीं लगाते।

ऐसे पनडुब्बों में काम करना बड़ा भयानिक है और जो लोग इनको चलाने के लिए नौकर रक्खे जाते हैं वह अपने प्राणों को सदैव हथेली पर रक्खे रहते हैं। इसीलिए इनमें काम करनेवाले अफ़सरों को ४॥) रोज़ और मल्लाहों को २) रोज़ साधारण वेतन से अधिक देना पड़ता है। यह ख़र्च उसी समय सुफल होता है जब

इनका एक टारपीड़े। जिसकी लागत ६ हज़ार रुपये तक होती है तीन करोड़ की लागत वाले युद्ध के जहाज़ ड्रेडनाट को जिसमें ६०० मल्लाह तक काम करते रहते हैं च्याभर में समुद्र के तले पहुँचा देता है। इंडनाट के पास एक घीमी भड़ भड़ाहट और थोड़े से पानी के उछाल के सिवाय श्रौर कुछ नहीं माल्म पड़ता। बात यह है कि जब पन डुब्बा पानी के भीतर रहता है तो पथ-प्रदर्शक के सिवा श्रौर कुछ बाहर नहीं रहता और यह भी आधमील से अधिक दूर-वाले जहाज़ीं की दीख नहीं पड़ता इसलिए शतुत्रों के जहाज़ीं को सदैव भय लगा रहता है कि न मालूम किस समय ४० मील प्रति घंटा की चाल से चलता हुआ टारपीडो पानी के भीतर ही भीतर श्राकर तहसनहस कर डाले। ऐसे पनडुच्चों के रहते हुए देश का वड़ा बचाव हो सकता है क्यांकि कोई युद्ध का जहाज़ जान वूभ कर इनके चंगुल में नहीं फसना चाहता।

पनडुट्चे पीपे (Submarine mines)

युद्ध में यह क्या काम करते हैं ?

प्राप्त कर निया जाता है जैसे थल युद्ध में इन पीपेँ का है जैसे थल युद्ध में किलों के लें के पास तक नीचे नीचे सुरंग खोद कर गोली बारूद से किले उड़ाये जाते थे। वहनेवाले पीपे जल-धरातल के कुछ नीचे जंजीर के द्वारा वँधे रहते हैं और बैठनेवाले पीपे भारी होने के कारण समुद्ध की तह में रख दिये जाते हैं। जब सूदम पेचों के द्वारा यह पता चलता है कि कोई जहाज़ इनके पास अथवा इनके ऊपर आया है तो इन पीपेँ का गन काटन बिजली के द्वारा उड़ा दिया जाता है और यह पीपे फटकर उस जहाज़ का सत्यानाश कर डालते हैं। चूंकि उन पेंचों से यह पता नहीं चलता कि पीपेँ के

पास वाला जहाज़ शत्रु का है कि मित्र का, इस लिए ऐसे पीपेंं से शत्रु श्रोर मित्र दोनों को भय लगा रहता है। पहले पहल यह श्रस्त्र जम्मंनी श्रोर इक्नलैंड के युद्ध में प्रयोग किया गर्या था जिससे एक जम्मंनी वाला युद्धका जहाज़ श्रोर एक इक्नलैंड का नष्ट हो गया था। १८७० ई० के फ्रान्स श्रोर प्रशिया (जम्मंनी का एक प्रान्त) के युद्ध में प्रशिया के समुन्दरी किनारे की रचा इन्हीं पीपेंं के द्वारा की गई थी। उत्तरी सागर (जम्मंनी श्रोर शेटब्रिटन के बीच के समुद्र का दुकड़ा) में प्रशिया के एक किनारे से दूसरे किनारे तक यह पीपे फैला दिये गये थे।

रूस-जापान युद्ध में एक बार ऐसे ही पीपेाँ से २, ३ मिनट में जापान वालों ने रूस के एक बड़े भारी जहाज़ को जिसमें ७०० सिपाही मौजूद थे उड़ाकर रसातल की पहुंचा दिया था। इस के पश्चात ऐसे पीपों की बनावट में दिन दिन उन्नति होती गई। अनुभव द्वारा यह प्रकट हो गया कि पक्षे लोहे के गोल पीपे इस काम के लिए बहुत श्रच्छे होते हैं। इन्हीं पीपों में दबाया हुआ गीला गन-काटन भरा रहता है। ऐसे गोलों में बाहरी दबाव के सहने की अधिक शक्ति रहती है और पानी के भीतर तीव लहरों के धकों भी कुछ प्रभाव नहीं डालते। इस लिए यदि पास ही कोई दूसरा पीपा फूट पड़े ते। इन पर कुछ असर नहीं होता और नियत स्थान से इनका कोई घसीट भी नहीं सकता। गन-काटन के सिवाय श्रौर कोई भक से उड जाने वाली वस्तु नहीं प्रयोग की जाती क्योंकि इसके जमा करने श्रीर इससे काम लेने में बड़ा बचाव रहता है। यह जब तक गीला रहता है तब तक दूसरे स्थान के पीपेंं के उड़ जाने से जो धका लगता है उससे कुछ विकार नहीं पैदा होता। इसके सिवाय इसकी दबाकर किसी रूप में रखने पर भी पानी का श्रंश सर्वत्र एक सा फैल जाता है। इन पीपों के उड़ाने में फलमीनेट श्राफ मर- करी श्रीर सुखा गन-काटन दो पदार्थ प्रयोग किये जाते हैं जो बिजली की गरमी के द्वारा दाब दिये जाते हैं।

बिजली की गरमी कैसे पहुँ चाई जाती है ?

जिन शहरों में विजली के द्वारा प्रकाश श्रौर पंखा चलाने का काम लिया जाता है वहाँ का एक साधारण श्रादमी भी यह जान सकता है कि ज़रासा 'बटन' के दबा देने से पंखा कैसे चलने लगता है और अन्धकारमय केाठरी चण भर में कैसे प्रकाशमान होकर चकाचौँध पैदा करने लगतो है। बात यह है कि लैम्प के पास तक विजली की जाने के लिए सब सामान पहले ही से दुरुस्त रहता है। 'बटन' दवाकर बैटरी से (जिससे विद्युत शक्ति की धारा निकलने लगती है) मिलान करना रह जाता है जो जिस समय श्रावश्यकता होती है कर दिया जाता है। यही काररवाई पीपोँ के फैर करने में भी की जाती है। विजली की धारा लेजाने के लिए बैटरी से पीपे तक तार लगा रहता है। जिस समय चुम्बक की सुइयाँ के द्वारा यह मालूम हुत्रा कि पीपे पर कोई जहाजपहुँच गया उसी समय स्टेशन पर 'बटन' दवा दिया जाता है श्रौर पीपा फटकर जहाज़ का काम तमाम कर देता है।

पीपे दे। प्रकार के होते हैं, एक बैठ जाने वाले और दूसरे बहने वाले। बैठ जाने वाले पीपें (Moored or ground mines) में ५०० पींड अथवा २५० सेर गन काटन भरा जाता है जिस से एक डे,डनाट बहुत ही आसानी से रसातल को भेजा जा सकता है। ऐसे ही पीपें से रस्तक का काम लिया जाता है क्योंकि इनके रहते हुए शत्रु का कोई जहाज़ इनके पास से निकल नहीं सकता यदि उसमें यह तरकीब न हो कि इन पीपें को मार्ग से हटा दिया जाय। बहने वाले पीपे (Floating mines) लक्करों से इस प्रकार बाँध दिये जाते हैं कि वह पानी के १०,

१२ फिट नीचे बहते रहते हैं। शत्रु के जहाज़ जब इन में फँस जाते हैं ता यह पीपे, जिन में ५० से १०० पौंड तक गन-काटन भरा रहता है श्रौर जो छोटे छोटे जहाज़ों की जैसे टारपीडेा-बोट या पनडुब्बे, डुबा देने के लिए ग्रलम होते हैं, फट जाते हैं स्रोर फंसे हुए जहाज़ के। छेद डालते हैं जिससे उसका आगे बढ़ना रुक जाता है। ऐसे पीपे एक विशेष प्रकार के बनाये हुए जहाज़ के द्वारा जिनकी माइन लेयर (Mine Layer) कहते हैं समुद्र में फैला दिये जाते हैं श्रौर यह बैठ जाने वाले पीपें का भी समुद्र में डाल देते हैं। ग्रंटब्रिटन के पास ७ ऐसे ऐसे जहाज़ पीपें के डालने के लिये हैं। इनके दोनें। सिरोँ पर बड़े बड़े छिद्र होते हैं जिन में से पीपे ऐसी सावधानी से डाल दिये जाते हैं कि जहाज़ीं पर खयम् कुछ बुरा श्रसर नहीं होता।

पीपों के बटारने वाले ( mine sweepers )

यह संसार द्वन्दमय है। गरमो सरदी, दिन रात, प्रकाश अन्धकार, मित्र शत्रु, खर्ग नर्क सभी द्वन्द संसार के कारण है। प्रत्येक वस्तु का द्वन्द संसार में पाया जाता है। इसी नियम के अनुकूल पीपाँ के डालने वालाँ (mine layers) के साथ साथ पीपाँ के बटारने वालाँ (mine sweepers) का भी बनना आवश्यक है। ग्रेटब्रिटेन के पास इस समय आधे दर्जन से अधिक पीपेँ के बटोरने वाले बड़े जहाज़ हैं श्रौर बहुत से छोटे छोटे बटोरने वाले उत्तर सागर में पीपेाँ के ढूंढ़ने में सदैव लगे रहते हैं। यदि जहाज़ों का गोल पीपोँ से घिर जाय तो उसका छुटकारा केवल इसी में हो सकता है कि सब पीपे बटोर कर अलग कर दिये जाँय नहीं तो उस गोल की दशा वैसी ही होगी जैसी जापानवालों ने रूस के जहाज़ के साथ किया था। बटोरने के लिए दे। जहाज़ एक दूसरे से कुछ दूर पर इस प्रकार चलते हैं जैसे महुवे लाग महुलियाँ पकड़ने के लिए जाल लेकर पानी में चलते हैं। इन जहाज़ी के ऊपर नीचे कटियां लगी रहती हैं जिनमें जाल की नाई बहुत सी लोहे की ज़ंजीरें एक जहाज़ से दूसरे जहाज़ तक फैली रहती हैं श्रीर यही जाल का काम देती हैं। जब पीपों की जंजीरें इनमें फँस जाती हैं तो इन्हीं के साथ पीपे भी दूर ही से लुढ़कने लगते हैं। जब सब पीपे बदुर जाते हैं तो उड़ा दिये जाते हैं। बटेारते समय कभी कभी पीपे स्वयम् उड़ जाते हैं किन्तु इससे जहाज़ों के। कुछ भी हानि नहीं पहुँचती क्यों कि यह उनसे सदैव दूर रहते हैं ।

#### टारपीडेा

पिछले श्रक्क में पन-डुब्बी का वर्णन करते हुए कुछ थोड़ा सा टारहीडा नामक शब्द से परिचय करा दिया गया था। उसी का खुलासा यहाँ वर्णन किया जाता है। इसका रूप, इसका गुण, श्रीर इसका काम कुछ न कुछ सभी जानते हाँगे। किंतु ऐसे यम दृत के पेट में कौन से कल पुरजे रहते हैं जिनके द्वारा यह सीधा श्रपने निशाने पर पहुँच जाता हैन दाहिनी श्रोर मुड़ता है श्रीर न बाँई श्रोर; यह बात बहुत कम लोगों को मालूम होगी। इसलिये इसकी भीतरी बनावट का वर्णन करना श्रनुचित नहीं समभ पड़ता

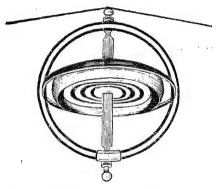
टारपी डो की लम्बाई १६ से १ मिट तक होती है अंग्रेजी जल-सेना में तीन प्रकार के टारपीडो काम में लाये जाते हैं। इनका व्यास १४ इंच, १ महंच और २१ इंच का होता है। इनका मुख नोकीला नहीं होता और पूंछ में दो ढकेलने वाले डैंने होते हैं। इन्हीं के सामने आड़े और खड़े डैंने मछिलियों के गलफड़ें। की तरह होते हैं जिन का काम यह होता है कि टारपीडो को सदैव सीधा और पानी के नीचे आवश्यक गहराई पर चलावें। इनका चलाने की शक्ति टारपीडो के भीतरी कल पुरजे से पहुँचाई जाती है। टारपीडो के भीतरी कल पुरजे से पहुँचाई जाती है। टारपीडो के पेट में जो कोठे होते हैं उनके स्थान इस कम से होते हैं; प्रथम मुख होता है जिसमें युद्ध के समय गन-काटन भरा रहता है। यह गन काटन

किसी चीज़ से टकराने पर एक पेंच के द्वारा भक से बल उठता है किंतु बचाव के लिए ऐसा पेंच भी होता है कि जब तक टारपीडेा अपनी नली से जो छोड़ने वाले जहाज पर लगी रहती है कुछ दूर न निकल जाय तब तक टकराने से भी नहीं उड़ सकता। मुख के बाद दूसरा कोठा हवा का होता है। यह बेलन की शक्क का होता है श्रौर<sup>र्</sup> इंच मोटी स्टील की चहर का बनाया जाता है और प्रत्येक वर्ग इंच पर २२५० पींड के दबाव की सह सकता है। इसमें हवा भरने वाले श्रंजन के द्वारा हवा ठूंस ठूंस कर उसी तरह भरी जाती है जैसे बाइसिकिल या मोटर कार में पिचकारी से हवा भरते हैं। तीसरा काेठा वैलेन्स-चैम्बर कहलाता है। इसके भीतर ऐसा पेंच लगा रहता है जो पीछे लगे हुए ऋाड़े डैनेॉ को आवश्यक गहराई पर चलाता है। यह गहराई टारपीडेा के छोड़ने के समय नियत कर दी जाती है। बैलेन्स-चैम्बर के पोछे श्रंजन वाला कोठा होता है जिसमें हवा के श्रंजन की शक्ति से टारपीडेा पानी के भीतर चला करता है। इसमें श्रौर भी पेंच होते हैं जो टारपीडेा को निशाने तक पहुँचा देते हैं। यह ऋंजन इतने वलवान होते हैं कि टारपीड़े। के। ४० मील प्रति घंटा के वेग से चला सकते हैं।

### घुमनी पहिया (Gyroscope)

श्रंजन वाले कें। ठे के वाद उछाल का कें। हा (Buoyancy camber) होता है। इसमें घुमनी पहिया (gyrosco e) होती है, जिसके घूमते रहने से टारपीड़ी (दाहिने बांये न मुड़कर) एक ही दिशा में चलता रहता है। इसमें पीतल की घूमने वाली फिरकी होती है जो टारपीड़ो के छोड़ते स्थम घुमा दी जाती है। यह फिरकी सदैव एक ही घरातल में घूमती रहती है। इसका फल यह होता है कि यदि मार्ग में टारपीड़ो की दिशा बदल जाय तो फिरकी अपने घूमने के बल से खड़े डैनों को (जो उसमें जुड़े रहते

हैं) फिर उसी दिशा में कर देती है जिसमें वह पहले थे। टारपीड़ों की फिरकी में बहुत ही सुदम्न कारीगरी होती है इसी से इसकी लागत भी ५० पौन्ड अथवा ७५० रु० होती है। इस उछाल के कोठ के द्वारा ही जब टारपीड़ों अभ्यास के लिए छोड़ा जाता है तो गति बन्द हो जाने पर ऊपर तैरने लगता है लेकिन युद्ध के समय जब इसके मुख में गन-काटन भरा रहता है यदि यह निशाना पर न पहुँचकर इतनी दूर चला जाय कि गति रुक जाय तो तैरने लगेगा और ऐसी दशामें शत्रु मित्र दोनों को हानि पहुँचानेवा। इस लिए एक पैंच ऐसा भी लगा रहता है जिससे जब यह रुक कर ऊपर तैरने लगता है तो अपने आप पानी भरने लगता है और पानी के भर चुकने पर इब जाता है।



सब से पिछले कोठे की पूंछ कहते हैं। इस में वह मेशीन लगी रहती है जिससे पीछे के देनों ढकेलनेवाले डैनों पर चालन शिक्त पहुँचाई जाती है। एक ढकेलने वाला उस दिशा में घूमा करता है जिसमें घड़ी की सूइयाँ और दूसरा इसके ठोक प्रतिकृल ऐसे दाहिने वाएँ चक्कर से टारपीडो साम्यावस्था पाकर दाहिने वाएँ न मुड़कर ठीक अपनी सीध में चला जाता है।

४६॥ मील की चाल ।

उन्नति करते करते अब १८ इंच व्यास वाला दारपीडो ऐसा बनने लगा है कि वह १०००

गज तक ४० मील प्रति घंटा की चाल से चल सकता है किंत यह वेग भी ४२ मील प्रति घंटा गतिवाले जहाजों के लिए किसी काम का नहीं हाता। इस लिए ऐसे टारपीड़ो बनाये गये हैं जिनका व्यास २१ इंच होता है और जो १००० गज तक ४८॥ मील प्रति घंटा की चाल से और ४००० गज तक ३२ मील प्रति घंटा की चाल से चल सकते हैं। ऐसे टारपीडो ७००० गज वा ३॥ मील दरी वाले निशाने तक जाकर अपना काम कर सकते हैं और इनमें ३०० पींड अथवा १५२ सेर गन,काटन भरा जा सकता है। टार-पीड़ो का भीतरी भाग वहुत ही पेंचदार हाता है क्योंकि इसके बनाने में उन सब बातों का प्रबन्ध करना पड़ता है जिससे यह ठीक गहराई में, श्रावश्यक गति के साथ श्रौर ठीक दिशा में चलकर अपने निशाने तक पहुँच जाय। इसके प्रबन्धकर्ता अफसर और माँकी ऐसे भयंकर हथियार से काम लेने के लिए इस सम्बन्ध की विशेष शिचा प्राप्त किये रहते हैं जिसके लिए पार्टस्मथ में एक शिद्धागार है। बड़े जहाज़ीं में एक लफदन्ट केवल टारपीड़ा के प्रवन्ध के लिए नियत किया जाता है।

टारपीड़ों कैसे फ़ैर किये जाते हैं ?

युद्ध के बड़े बड़े जहाज़ों और क्ष्रूजरों में यह उन निलयों में से, दवी हुई हवा के बल से फैर किए जाते हैं, जो पानी में डूबी रहती हैं। लेकिन छोटे छोटे जहाज़ों में जैसे टारपीडों बोट, डेस्ट्रायर (रिपु मर्दन) और स्काउट (भेदिया जहाज़) में वे ऊपर वाले तखते पर से वारूद के द्वारा फैर किये जाते हैं। बारूद केवल इतनी रहती है कि टारपीडों फैर करने वाले जहाज़ से

\*क्रुजर उन छोटे छोटे जहाज़ों का नाम है जो समुद्र में शत्रु के जहाज़ों के लोज में घूमा करते हैं छोर अपने देश के ज्यापार की रचा करते हैं। शत्रु के जहाज़ों को यह लूट भी लेते हैं। कुछ दूरी तक निकल जाता है फिर तो यह अपने आप भीतरी पेंचों के वल से चलने लगता है। यद्यपि इन टारपीडों की चलन थोड़े ही दिनों से हुई है तथापि वहुत से जल-युद्ध में इन से बहुत अच्छा काम लिया जा चुका है। रूस जापान युद्ध में टारपीडों वाले जहाज़ ने आरम्भिक दशीं में ही कई युद्ध के जहाज़ों की डुवो दिया था। अब तो ऐसे जहाज़ों में बहुत उन्नति की गई है और इनका वेग भी पहले से बहुत अधिक हो गया है।

#### टारपीड़े। से बचने की तरकीव ?

जल सेना के वड़े बड़े जहाज़ों में फ़रती से छोड़ी जाने वाली बहुत सी वन्द्रकें रक्खी रहती हैं जिन से टारपीड़ा दूर ही से भगा दिया जाता है। लेकिन इतने पर भी टारपीड़ो छिपकर कभी कभी धावा कर बैठता है। इस लिए प्रत्येक जहाज़ में टारपीड़ों के पकड़ने के लिए जाल बने रहते हैं। यह जाल स्पात लाहे के तार के होते हैं और जब काम नहीं होता ते। जहाज़ के चारों श्रोर मोड दिये जाते हैं श्रीर श्रावश्यकता पड़ने पर लोहे के बड़े बड़े छड़ों के द्वारा फैला दिये जाते हैं। फैलाने से यह जाल जहाज़ के सामने ३० फीट की दूरी पर श्रौर पानी से २५ फीट गहराई तक परदा की तरह हो जाते हैं। लेकिन तीव्र गति वाले टारपीडो के मुकाबिले यह भी बेकार हैं। श्रभी तक सब से श्रच्छी बिधि यही मालूम हुई है कि बड़ी बड़ी तोपों के द्वारा श्राता हुआ टारपीडो दूर ही से उड़ा दिया जाय।

### ग्रर्वाचीन युद्ध के जहाज़

श्राजकल जल युद्ध के सामान के सम्बन्ध में दे। मत हैं। एक मतवाले कहते हैं कि जल युद्ध में वही दल विजयी होगा जिसके पास बड़े २ युद्ध के जहाज़ (ड्रेडनाट) होंगे। दूसरे मतवाले यह कहते हैं कि बड़े २ जहाज़ों से लड़ने का समय गया, श्रव ते। उसी दल की जय होगी जिसके पास पनडुब्बी, नाव, टारपीडोवेाट श्रीर पनडुव्वे पीपे बहुतायत से होंगे और उसीकी जल-सेन। की शक्ति भी प्रवल समभी जायगी! परन्तु अधिकतर लोगों की राय यहीं है कि युद्ध के जहाज़ अधिक रहने चाहिएं। युरोपं के बड़े २ शक्तिवाले राज्यों ने भी श्रेटब्रिटन के पीछे चलते हुए बड़े २ युद्ध के जहाज़ों के रखने की पालिसी प्रहण कर ली है। लेकिन श्रेटब्रिटन के पेसे बड़े २ जहाज़ों के बनाने में अब तक अगुवा बना हुआ है। जम्मनी सामना करने में कभी प्रयत्न नहीं करता किन्तु तै।भी जितने समय में श्रेटब्रिटन के २६ युद्ध के जहाज़ तैयार किये गये उतने समय में जम्मनी केवल १७ जहाज बना सका।

#### प्रथम इ डनाट

यह नाम और इसका काम सर्वसाधारण को इतना परिचित हो गया है कि इसका गुमान नहीं होता कि १० वर्ष पहले डूं डनाट का चिन्ह मात्र भी नहीं था। सन् १८०५ ई० में समाचार पत्रों में यह निकलने लगा कि पोर्टस्माउथ के नौका-कार्यालय में एक ऐसा जहाज गुप्त रीति से बन रहा है जो उस समय तक के बने हुए जहाज़ों से बिलकुल निराला है, श्रीर जब श्रावश्यक युद्ध का सामान रख दिया जायगा तो २० लाख पैांड अथवा ३ करोड़ रुपये की लागत का ठहरेगा। इसका बनना दूसरी अक्तूबर सन् १६०५ ई० को आरम्भ हुआ, १६०६ ई० के फरवरी मास में समुद्र में छोड़ा गया और उसी सन् के दिसम्बर मास में बिल-कुल तैयार हो गया। इस प्रकार उसकी तैयारी में कुल १५ महीने लगे। इसके पश्चात श्रीर सामुद्रिक शक्तिवाले राज्यों ऋर्थात् जर्मनी, फ्रान्स, श्रमेरिका का संयुक्तराज्य, जापान इत्यादि ने इसी सांचे का जहाज़ बनवाना प्रारम्भ किया। प्रथम इंडनाट पोर्टस्मथ में वना श्रोर महाराजाधिराज एडवर्ड सप्तम ने इसको फरवरी मास में समुद्र में निकाला। वह ४६० फ़ीट लम्बा श्रीर =२ फ़ीट चैाड़ा है श्रीर १७६०० टन पानी हटाता है श्रर्थात् उस जहाज़ का ताल १७६०० टन है। इसके चारों श्रोर गोलों की चोटों से बचाने के लिए ११ इंच माटी पके लोहे की चहर लगी हुई हैं।

तापं-इसकी तापें सब एक ही सांचे की बनी हुई हैं। सब में गाले की नलियां का भीतरी ब्यास १२ इंच है। यह तापें ४५ फ़ीट लम्बी हैं ब्रोर =५० पौन्ड वा ४२५ सेर वाले गोलों को २६०० फीट के प्रारम्भिक बेग से छोड़ती हैं। ऐसे भारी गेलि ३ मील की दूरी पर जाकर १३ इंच मोटी पक्के लोहे की चहर की छेद कर पार चले जा सकते हैं। यह तापें तील में ५८ टन होती हैं और एक मिनट में दे। बार फ़ौर की जा सकती हैं, कभी २ इससे भी अधिक। ऐसी तेापों की जोडियाँ पाँच स्थानों में रक्खी जाती हैं। एक जोड़ी अगले भाग में रहती है श्रीर दो जोडियाँ जहाज़ के बीच में श्रीर दे। पिछले भाग में। इस इंडनाट के पहले किसी जहाज़ में १२ इंचवाली ताेपें ४ से अधिक नहीं रक्खी जाती थीं। इसमें २७ तेापें १२ पौंड वाले गोलों को फैर करके टारपीडो का सामना करती हैं।यह २५ मील प्रति घंटा की चाल से चलता है श्रीर इसकी चलानेवाली जल-पहिया (turbin ) तेईस हज़ार अध्ववल की शक्ति से घूमती है। ऐसी पहिया पीछे के बने हुए तमाम जहाज़ों में लगाई गई है क्योंकि यह बड़े काम की समभी गई है।

## श्रोर भी बड़े ड्रेडनाट

इतने थोड़े समय में भी ड्रेडनाटों के बनाने में बड़ी उन्नति हुई है। १६०६ ई० में जो ड्रेडनाट तैयार हुए हैं उनकी ते।ल १८६०० टन श्रीर चाल २५ मील प्रतिघंटा है। इनमें लामान वैसा ही रक्खा गया है जैसा पहले ड्रेडनाट में था। केवल टारपेडों के मुक़ाबिला के लिए १६ तोपें ऐसी हैं जिनकी निलयाँ ४ इंच व्यास की हैं जिनके द्वारा १२ पींड वाले गोलों से भी भारी गेले फ़ैर किये जाते हैं। सन् १८१० ई० में जो तीन ड्रंडनाट तैथार हुए हैं उनका तेाल १६२५० टन है परन्तु श्रीर बातें वैसी ही हैं जैसे १६०६ वाले जहाज़ में हैं। इन छः जहाज़ों में बहुत कम भेद मालूम होता है। पहले ड्रंडनाट में एक बड़ा श्रीर एक छोटा मस्तूल लगाया गया था श्रीर इनमें दोनों बड़े २ मस्तूल लगाये गये हैं।

### १६११ ई० के ड्रेडनाट

तीसरे समूह में श्रौर तीन ड्रोडनाट बने, इनमें से एक १८६०० टन का है श्रौर देा २०२५० टन का। इनकी साधारण चाल २४ मील प्रति-घंटा है लेकिन २५००० श्रश्य-वल से २५ मील तक चलाये गये हैं। इनमें भी ५ जोड़ी तोपें पाँच खानों में लगाई गई हैं।

#### श्रत्यन्त बड़े ड्रेडनाट

चैाथे समूहवाले इंडनाट ऊपरवाले ड्रंडनाटों से अत्यन्त वड़े हैं और इनमें तीप भा
अधिक लगाई गई हैं। इस समूह में चार ड्रंड
नाट हैं इनकी लम्बाई ५४५ फीट है और तोल
२२६८० टन है। चलानेवाले अंजनों में २७०००
अश्व-बल की शक्ति है जिससे यह जहाज़ प्रतिघंटा २४ मील वड़ी आसानी से जा सकते हैं।
इनमें १० तोपें १३.५ इंच चैाड़ी नली की
लगी हुई हैं और इस वुद्धिमत्ता से रक्खी हुई
हैं कि जहाज़ के चारों श्रार फैर किया जा सकता
है। चार और ड्रंडनाट इनसे भी बड़े बनाये
गये हैं जिनका तोल २४००० टन है। १३.५ इंच
चैाड़ी नलीवाली १० तोपें और ४.७ इंच चैाड़ी
नलीवाली २० तोपें मैंजूद रहती हैं। इन जहाज़ें
की गित २४ मील प्रतिघंटा है। ता० ६ मार्च

<sup>\*</sup> ग्ररव बल बल नापने की इकाई है। १ मिनट में ३३००० पोंड वा १६४०० सेर की कोई चीज १ फुट ऊपर उठाने में जो बल लगता है ग्रथवा ३३० पौन्ड की चीज को १०० फुट उठाने में जो बल लगाने की ग्रावश्यकता होती है ससको एक ग्रश्व-बल कहते हैं।

सन् १६१५ ई० के 'लीडर' में एक लेख निकला है जिससे यह मालूम होता है कि एक ड्रंडनाट २७००० टन का हाल ही में तैयार किया गया है इसकी चाल २७,२ मील प्रतिघंटा है। भविष्यत् में मालूम नहीं कितने बड़े २ ड्रंडनाट तैयार किये जाँयगें!

#### ड्रेडनाटों का नाम-करण

इन ड्रेहनाटों के जुदे २ नाम हैं। उन नामें की सूची देने की यहाँ कोई आवश्यकता नहीं है; हाँ, इनके सम्बन्ध में कुछ थोड़ा सा लिखना श्रनुचित न होगा। यह ड्रेडनाट उन वीर पुरुषों श्रीर योद्धाश्रों के नाम से पुकारे जाते हैं जो पुराने समय के युद्धों में नाम कर गये हैं जैसे वेलिङ्गरन, नेलसन, ड्रेक इत्यादि। कुछ ड्रेडनार उन जहाज़ों के नाम से पुकारे जाते हैं जिन्होंने सन् १८०५ ई० की ट्राफालगर की लड़ाई में नाम किया है। जैसे टेमरेर, नेपटूबन, कांकरर इत्यादि । इन पुराने ऐतिहासिक नामों की रख कर वैसे ही कामों की श्राशा की जाती है जो इन्हीं नाम वाले पहले के जहाजों से हुए थे। वास्तव में यह नाम सदैव वही कर्त्तव्य स्मरण दिलाते रहते हैं जो पुराने लोगों ने करके चिजय प्राप्त की थी और यह बात है कि किसी काम में सफली-भूत होने की आशा से सफल होने के सब कर्त्तव्य जैसे पुरुषार्थ, उत्साह इत्यादि सदैव वर्त्तमान रहते हैं श्रीर इनका वर्त्तमान रहना ही विजयी होना सुचित करता रहता है।

दारपीडो-बोट-मर्दन (Destroyer or Torpedo-boat destroyer.)

ग्रेट ब्रिटेन की जलसेना का प्रथम टारपीडो-बाट 'दामिनि' नाम की थी जो १८७० ई० में बनी थी। यह एक छोटी सी नौका थी श्रौर इसका तेल २० टन का था। इसकी गति २२ मील प्रतिघंटा थी श्रौर इसमें एक टारपीडो-नली थी। पीछे से श्रौर जल-सैनिक राज्यों ने भी टारपीडो-बाटों का बनवाना श्रारम्भ किया श्रौर

इसकी बनावट में बड़ी उन्नति भी की। फरा-सीसियों ने बहुत सी छोटी २ टारपीडेा-बार्टे बनाई जिससे ग्रेट-विटन की बड़ा भय बुना रहता था। इसका परिणाम यह हुआ कि श्रेट ब्रिटन ने बहुत सी नावें ऐसी बनवायीं जो चढ़ाई करनेवाले टारपीडो-बोटों की नष्ट कर सकें। ऐसे नावों का बनना १८६६ ई० में आरम्भ किया गया श्रौर इनका नाम टारपीडा-पाश (torpedocatcher) अथवा टारपीड़ा-गन-बाट रक्खा गया। यह ५०० टन से १००० टन तक ताल में होते थे श्रीर इनकी गति २२ से २४ मील तक की होती थी। इसमें एक जोडी ऐसी तोपें रक्खी जाती थीं जिनकी निलयाँ ४ इंच श्रीर ४.७ इंच चैाड़ी होती थीं श्रौर जिनसे बहुत जल्दी जल्दी फैर किया जा सकता था। इन तोपों के सिवा और भी छोटी छोटी तापें रक्खी जाती थीं। ऊपरी भाग पर टारपीड़े। के चलाने की दें। निलयाँभी रहती थीं। किन्तु इनके द्वारा श्रावश्य-कतानुसार यथेष्ठ काम नहीं निकल सकता था। इसलिए १८६३ ई० मेंजल सेना की प्रबन्धकारिणी समिति ने टारपीडो-बोट-मर्दन ( Torpedoboat destroyer) के बनाने की आज्ञा दी।

पहले पहल २५० टन (६८०० मन) ताल के टारपीडोबोट-मर्दन तैयार किये गये जिनकी चाल ३१ मील प्रतिघंटा थी। यह दे प्रकार का काम कर सकते थे। इनमें ऐसी तोपें प्रयोग की जाती थीं जो १२ पौन्ड और ६ पौन्ड भारी गेले बरसा कर छोटी और मन्द गतिवाली टारपीडोबोटों को विश्वंस कर सकती थीं, और इनमें टारपीडो की निलयाँ भी लगाई गई थीं जिनसे यह टारपीडोबोटों का भी काम कर सकते थे। कुछ दिन के पश्चात और शोधगामी 'मर्दन' की आवश्यकता एड़ने लगी इसलिए तीन वर्ष में इनकी गति ३४॥ मील प्रतिघंटा तक की गई जिससे इनकी तोल भी कुछ बढ़ गयी।

कुछ दिनों के पश्चात ऐसे 'मर्दन' भी व्यर्थ

ठहरे। इसलिए १६०२-०३ में श्रौर मर्दन बनवाये गये श्रौर यह संयुक्त राज्य (श्रेट ब्रिटन श्रौर श्रायर लैन्ड) की नदियों के नाम से पुकारे जाने लगे। यह बहुत ऊंचे बने हुए थे इसलिये बड़े बड़े समुद्रों में भी काम कर सकते थे और इनका ताल ५५० और ६०० टन के बीच में था। इनकी चाल २६ मील के लगभग थी। इनमें चार ताप १२ पौंड वाले गोलों के चलाने के लिए थीं श्रौर दे। टारपीडो चलाने की नलियां थीं। १८६६ ई० तक टारपीडो-मर्दन ऐसे श्रंजनों से चलाये जाते थे जिन के पिस्टन आगे पीछे चलकर जार लगाते थे जैसे रेलगाडी के श्रंजनों में देखा जाता है । लेकिन इसी साल 'वाइपर' (Viper) नामक एक मर्दन बना जो घुमनी पहियों के द्वारा चलाया जाता था और इसकी गति ४२. ध३ मील थी।

नदियों के नामवाले ' मर्दन ' जो अधिकतर श्रंजनों के द्वारा चलाये जाते थे १६०५ तक बनते रहे । इस साल ऐसे नये मर्दन बने जिनका नाम-करण जाति के नामों से हुआ अर्थात इनके नाम बीर जातियों के नाम पर रक्खे गये जैसे 'गोरखा' 'तातारी' जुलू इत्यादि। ऐसे 'मर्दन' एक दर्जन के लगभग श्रव भी काम कर रहे हैं। इनका तोल द्धप-२००० टन के लगभग होता था। इन पर से प्रतापं १२ पौन्ड वाले गाले फैर कर सकती हैं। इनमें एक जोड़ी टारपीड़ो की नलियां भी रहती हैं व चलाने का काम घुमनी पहिया वाले श्रंजन करते हैं श्रीर कीयले के स्थानमें तेल जलाया जाता है। इनकी साधारण चाल ३८ मील प्रति-घंटा है किंतु बहुत से और भी तेज़ चलाये जा सकते हैं। तातार नाम वाला मर्दन ४७ मील के लगभग प्रति घंटा चलता है।

ं १६०८ ई० में १६ टारपीडेा-बोट मर्दन श्रौर निकाले गये । इनमें से किसी का नाम 'मच्छुड़' किसी का बिच्छू किसी का शिकारी कुत्ता श्रोर लोमडी इत्यादि रक्खा गया श्रर्थात् यह सब नाम हानिकारक श्रौर चीडफाड कर खाने-वाले जीवधारियों की तीच्लाता को प्रकट करते हैं। इनकी ताल =६० टनसे ८४० टन तक है श्रौर टरवाईन अंजन (घुमनी पहिया वाले अंजन) लगे हुए हैं जिससे इनकी चाल ३१ मील प्रति घंटा की होती है। इनमें केवल कायला जलाया जाता है जा १६५ से २१५ टन तक लादा जा सकता है। इन में २१ इंच व्यास वाली देा टारपीडें। की नलियाँ. एक चार इंच वाली फ़रती से फ़ैर करने वाली नली. १२ पौन्ड वाले गोलों की चलाने वाली ३ तापें काम में लायीजाती हैं। यह १६ मर्दन 'बीगुल क्रास' के नाम से विख्यात हैं। १८१० ई० में 'श्रकार्न क्रास' के २० मर्दन निकाले गये जिनकी ताल ७८० टन के लगभग है और जिनमें १३० टन तेल, जलाने के लिए, लादा जा सकता है। यह ३१ मील की चाल के लिए बनाये गये थे किंतु कभी कभी ३३ मील प्रति घंटा भी चलाये जा सकते हैं। इनमें चार इंच व्यास वाली एक ताप अधिक और १२ पौन्ड वाले गोले को चलाने वाली एक तेाप कम रह सकती है। श्रौर बातों में यह बीगुल क्कास के मर्दनों के समान हैं।

### हर ऋतु में काम देने वाले मर्दन

२० मर्दन अभी हाल में निकाले गये हैं जो पिछले मर्दनों से काम में कुछ चढ़े हुए हैं। इनमें सब सामान वही है जैसा अकान क्लास वालों में होता है केवल ३० टन तेल अधिक लादे जाने का प्रबंध होता है और चाल भी कुछ अधिक है। जो मर्दन अब बन रहे हैं उनकी चात ३७, ३० मील के लग भग है। मर्दनों में एक विशेषता यह होती हैं कि इनके नाम जुदे २ होते हैं और टारपीडो बेटों का नाम नहीं रक्खा जाता वरन नग्बर लगा रहता है। इसलिये पहचानने में कोई असुविधा नहीं होती। ऐसे मर्दन बनाये जा रहे हैं जो हर असूत में काम कर सकें।

# धूप के बल से ग्रंजनों का चलना

भानुताप यन्त्र

क्षेत्र यन्त्र की पाठकों में से बहुतों ने देखा होगा क्योंकि यह कलक सा अहमदाबाद प्रयाग इत्यादि नगरों अहमदाबाद प्रयाग इत्यादि नगरों में जो बड़ी बड़ी प्रदर्शिनी हुई हैं उनमें और बंबई लखनऊ आदि कई स्थानों में दिखाया गया है और बहुतों ने देखा है कि इससे आगिनका काम सूर्य की किरणों से लिया जाता है और बहुतों ने बिना अगिन के पूरी मिटाई आदि पदार्थों के। इससे बनते देखा है और खाया है। परंतु अभी इसका प्रचार बहुत नहीं हुआ और बहुत लोग इसकी रचना से परिचित नहीं हैं इस लिये इसका कुछ वर्णन किया जाता है।

इसका नाम भानुताप इस लिये रक्खा गया है कि यह भानु अर्थात् सूर्य की किरलों से ताप शक्ति को उत्पन्न करता है [ भानुभिः किरगौ स्तापयतीति भानुतापः]। यह शक्ति सूर्य के बहुत प्रतिविम्बों की दर्पणों के द्वारा एक स्थान पर मिलाने से उत्पन्न होती है। चित्र में बहुत से चौकोर दर्पण एक चौखट पर जड़े हुए दिखाई दे रहे हैं। वह चौखट लोहे की धनुषाकार कुनियों की (Angle irons) बनी है और उसमें उसी आकार की पसलियां (Ribs) लगी हैं जिन पर दर्पण जमाए हुए हैं। कुनियां और पसली धनुषाकार बनाने से चौखट में निम्नतल (Concave) श्रर्थात् गहरी हो जाती है श्रीर उस पर जो दर्पण जमाए जाते हैं वे सब मिलकर एक निम्नतल दर्पण (Concave mirror) का काम देते हैं। वैज्ञानिक लाग ऐसे दर्पण का श्रसंख्य समतल दर्पणां (Plain mirrors) का बना हुआ मानते हैं। भानुताप में दर्पणीं की संख्या प्रयोजन के श्रनुसार रक्खी जाती है। श्रनुभव से देखा गया है कि पचास साठ दर्पणों से सूर्य के प्रतिविम्बों को एकत्र करने से पानी

खौलने लगता है, दो सवा दो सौ दर्पणों से जस्ता (Zinc) गल जाता है इत्यादि। यह भी देखा गया है कि प्रतिविम्ब की शक्ति सर्वत्र समान नहीं होती, नीचे देशों की अपेजा ऊंचे पर्वतों पर श्रधिक होती है क्योंकि पर्वत जितने ऊँचे होते हैं उतनी ही वायुमंडल की सान्द्रता (Density घनता) थोड़ी होती है। समुद्रतल से तीन चार सहस्र हाथ ऊँचे पर्वती पर पचास दर्पणों से ही जो काम हो सकेगा वह सौ सवा सै। हाथ ऊंचे स्थानों में ६०-६५ दर्पणों से होगा। श्रांच जितनी चाहिये उतनी हो सकती है। यवोदर कांच (Double convex) से भी तीब्र रश्मिपंज (Focus) हो जाता है पर उसका विस्तार विन्दुमात्र होता है। भानुताप से जो रिश्मपुंज बनता है वह जितना विस्तीर्ण श्रौर जितना उग्र चाहिये उतना हो सकता है। विस्तार जितना बड़ा दरकार है। उतना ही बड़ा प्रत्येक दर्पण होना चाहिये । उत्रता बढ़ानी हो ते। दर्पणों की संख्या बढ़ानी होती है।

दर्पणों से जो सूर्य का प्रतिबिम्ब पड़ता है वह सूर्य से प्रतिकृल गामी होता है श्रर्थात् ज्यों २ सूर्य की गति पश्चिम को होती है त्यें। २ वह पूर्व का जाता है ज्यां २ उत्तर का हाती है त्यां त्यां दिचण की जाता है श्रीर ज्यें ज्यें दिचण की होती है त्यों २उत्तर की जाता है। प्रतिविम्ब को एक स्थान में रखने के लिये दर्पण की सूर्य के श्रमिमुख होकर घूमना चाहिये अर्थात् सूरज-मुखी होना चाहिये। इसलिये जिस चैाखट पर द्र्पण जड़े जाते हैं वह लाहे के धनुष की काेठियें। के बीच में कीलों से लटकाई जाती है और उस धनुष के मध्य में एक कील रहती है जो एक लोहे के स्तंभ के सिर पर दे। फांकों के बीच में रहती है। उस कील पर धनुष उत्तर दित्तण की उठता बैठता है श्रीर धनुष की केाटियों के बीच में चैाखट पूर्व पश्चिम घूमती है और दर्पणों को प्रातःकाल पूर्वाभिमुख मध्याह में ऊर्द्रमुख श्रीर

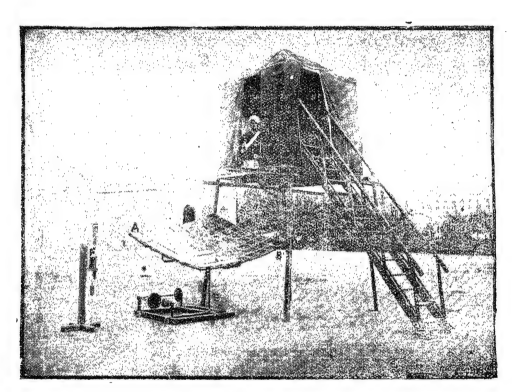
उसके पीछे पश्चिमाभिमुख कर देती है। लोहे का स्तंभ लकड़ी की चौखट पर गड़ा रहता है श्रौर चित्र में E के पास है। इस चैाखट पर दे। पहिंचे और उनके धुरे हैं और पहिचां की हाल में नाली हैं जिनमें रिस्सियां या डोरी लिपटी रहती हैं। यन्त्र की स्थापना इस विधि से की जाती है कि लोहे की चौखट पूर्व पश्चिम घूम सके। उसके पश्चिम प्रान्त के बीच में एक कुंडा रहता है जिस पर उसके नीचे के पहिये की रस्सी बांधी जाती है। दूसरे पहिये की रस्सी एक लोहे या सीसे की मूसली से वँधी रहती है जो यन्त्र की बाइँ श्रोर रक्खी हुई F चिह्नवाली घड़ी से लटकी है। यह घड़ी इसी मूसली के भार से चलती है। मूसली घड़ी के चलने से क्रमशः नीची होती जाती है जब भूमि पर बैठ जाती है तब घड़ी बंद हो जाती है। मूसली को उठा कर घड़ी कूक दी जाती है तो फिर चलने लगती है। मूसली जितनी गिरती है उतनी ही उसके साथ बंधी हुई पहिया घूमती है, श्रीर उतनी ही दूसरी पहिया घूमती है क्योंकि दोनों पहियां के धुरे कोने में मिलते हैं श्रीर कोणचर चक्रों श्रर्थात वटामी किरौं (level gear) से एक दूसरे की चलाते है। जिस पहिये की रस्सी चैाखट से बंधी रहती है उसके घूमने से चौखट क्रमशः पूर्व से पश्चिमाभिमुख होती है। पहियां की परिधि और घड़ी के लोलक (Pendulun) की लंबाई इस प्रमाण से रक्खी जाती है कि चै।खट सुर्य्याभिमुख रहती है और रश्मिपंज एक स्थान पर बना रहता है। वह स्थान चित्र में मचान के बार्जे पर रक्खे हुए D चिह्न वाले वर्तन की पेंदी है। यह बर्तन C चिन्ह वाले फुंदील के ऊपर रक्खा हुआ है। वह फ़ंदील रश्मिपंज की वायु के वेग से बचाता है। दूर्पणों की न केवल उदय से अस्त तक सूर्य के अभिमुख रहना चाहिये किन्तु उत्तरायण दक्तिणायन में भी सूर्य का अनुसरण करना चाहिये। इसलिये जिस

पहिये की रस्सी घड़ी से वंधी रहती है उसके धुरे पर एक अयन-साधिनी रक्सी गई है यह एक शंकुवृत्त भ्रमरी (conical pully) अर्थात् गोपुच्छाकार गरारी है जिसकी गोलाई में १२ नालियां (gro vs) बनी हैं। सब से बड़ी परिधि पर जो नाली है उसमें डोरी लपेट कर धनुष की दित्तिण केटि से बांधी जाती है तो दर्पण मकर के सूर्य्य के अभिमुख रहते हैं और सब से छोटी परिधि वाली नाली पर डोरी लपेट कर धनुष से बाँधी जाती है तो कर्क के सूर्य्य के अभिमुख रहते हैं। १५ दिन में डोरी एक नाली से दूसरी में हटा दी जाती है। इन उपायों से दर्पणों से प्रति विम्वित रिमपुंज बारहीं महीने दिन भर एक स्थान में बना रहता है और अगिन का काम देता है।

दर्पणों से सुर्य्य के प्रतिविम्बों का एकत्र करने से आंच इतनी हो जाती है कि भाजनादिक तो केवल ८०-६० दर्पणों में बन जाता है अधिक दर्पणों के द्वारा बाष्प यन्त्र (Steam engine) चल जाते हैं श्रौर धातु तक गल जाते हैं। इस यन्त्र के अविष्कर्ता और निर्माता अल्मोडा नगर के परिडत श्रीकृष्ण जोशी हैं जो श्रव प्रयाग में रहते हैं श्रौर विज्ञान परिषत् के सभ्य (Fellow) हैं ग्रौर इस वर्ष साहित्य सम्मेलन के उपसभा पति चुने गये हैं। इस यन्त्र के दे। पेटेंट उनकी मिले हैं। पहिले जो यन्त्रबना था उसमें चौखट समतल थी श्रौर प्रत्येक दर्पण पेंचों से उठाया जाता था इसमें व्यय अधिक होताथा। चौखट को गहरी बनाकर कई समतल दर्पणों से एक निम्नतल दर्पण का काम लेने व प्रयोग सिद्ध होने पर दूसरा पेटेंट लिया गया। श्रव भानुताप का बनाना पहिले से बहुत सुगम हा गया है।

भानुताप के त्राविष्कार का वृत्तान्त यह है कि परिडत जी जब त्रलमोडा नैनीताल त्रादि ठंडे स्थानों से प्रयाग त्राये श्रौर ग्रीष्म की धूप का श्रनुभव हुआ ते। यह विचार उनके चित्त में

# विज्ञान



भानुताप का चित्र

उत्पन्न हुआ कि सूर्य का तेज जो इतना ताप उत्पन्न करता है सो किसी उपाय से एक स्थान में संचित हो सकता ता श्राग्निका काम देता। इस बिचार से प्रेरित होकर उन्होंने यवोदर (उभय पन्नोन्नत) कांचों से संचित रश्मिपंजो की परीन्ना की तो देखा कि वह पंज यद्यपि बड़े उग्रताप देते हैं तथापि रुई कपड़ा इत्यादिक जलाने के सिवा श्रौर बड़ा काम उनसे नहीं हो सकता। एक दिन जाड़ों में छत पर धूप में बैठे थे श्रीर उत्तर की श्रोर पास ही एक चूनापुती हुई दीवार थी वहां उनको इतनी धूप लगी कि उठना पड़ा पर ज्योंही दीवार के पास से हटे तो धूप मंदी लगने लगी इसके कारण का बिचार किया ता प्रतीत हुआ कि पहिले सुर्य की किरण सीधी ही आ रही थीं श्रौर दीवार से लाट कर भी श्रा रही थीं। दीवार के पास से हट श्राये तो उससे लौटी हुई ध्रप से वचे, केवल सूर्य की सीधी किरण ही त्राने लगीं। इससे यह बात सुभी कि जैसे दर्पण से सूर्य की किरण प्रति फलित होती है वैसे ही दीवार भी किरलों के। फेंक रही है और दीवार की अपेचा दर्पण में प्रतिफलन शक्ति अधिक होनी चाहिये और कई दर्पणों से सूर्य किरण एक स्थान में संकान्त की जांय ते। उष्णता अधिक होनी चाहिये। यह विचार करके ५०-६० दर्पणों को मँगाया और उन से सूर्य के प्रतिबिम्बों को एक चीड के बकस की दीवार पर डाला ता वह जल उठी। इतना ता हुआ पर सब दर्पणों के प्रतिविम्ब थोडी ही देर एकत्र रहे फिर अलग श्रलग हो गये। इससे दर्पणों की घूमने वाली चौखट पर रखने की आवश्यकता प्रतीत हुई श्रीर ऐसी चौखट बनाई गई श्रीर पेचों से एक दर्पण को उठाकर सब प्रतिबिम्ब एकत्र किये। पहिले चौखट हाथ से घुमाई जाती थी फिर भार से चलने वाली घड़ी के द्वारा उसकी घुमाने की कल्पना की गई। उत्तरायण से सूर्य के दित्तगायण में जाने पर फिर प्रतिविम्ब अलग

श्रलग होने लगे तब श्रयनसाधिनी भ्रमरी की श्रावश्यकता प्रतीत हुई श्रौर वह यंत्र में लगाई गई; तब यन्त्र सिद्ध हुश्रा।

इस यन्त्र को कई प्रदर्शिनियों में पदक मिले हैं और समाचार पत्रों के सम्पादकों ने इसकी प्रशंसाएँ छापो हैं श्रीर कई राजा महाराजों ने इसको लिया भी है, परंतु अभी तक इससे केवल खिलौने का सा काम लिया गया है अर्थात विना आग के पूरी इत्यादिक उतारने का खेल देखा गया है। वाष्पयन्त्र। (Steam Engine) इत्यादिक चलाने का काम अभी इससे भारत-वर्ष में किसी ने नहीं लिया। इस यन्त्र का इस देश में प्रादुर्भाव होने से कई वर्ष पीछे केली-फोर्निया (California) श्रौर मिसर (Egypt) देश में ऐसे ही यन्त्र से स्टीम एनजिन चलाए जाने लगे। संभव है कि योरुपीय धनिक यहां भी चलाते पर यहां भानुताप पेटेंट से रिनत होने के कारण आविष्कर्ता के सिवा कोई दूसरा नहीं बना सकता। भारतवर्ष के ऐश्वर्यशाली श्रौर धन सम्पन्नों में श्रभी विज्ञान श्रौर वैज्ञानिक प्रयोगों में श्रद्धा बहुत नहीं है इसलिये भानताप का उपयोग अभी तकयथावत नहीं हुआ। परंतु पिएडत श्रीकृष्ण जोशी जी ने भानताप से एक छोटा सा इंजिन चला कर कई लागों का दिखा दिया है। भारतवर्ष से बाहर जब सूर्य के ताप से बड़े एंजिन चल रहे हैं तो यहां न चलने का कोई कारण नहीं है।

गमदास गौड

## वैज्ञानिकीय

गत दिसम्बर में व्याख्यान देते हुए डाकटर गुडाल ने कहा कि लम्बे लम्बे कुचों में बहुतेरे सिपाही हृद्रोग से मर जाते हैं, क्येांकि दीर्घ काल तक पैदल चलने से हृद्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। इस संबन्ध में आपने कहा कि सिख पलटन भी, जो संभवतः संसार भर में सब से उत्तम शिक्तिता सेना है, लम्बे कूच के इस प्रभाव से बच न सकी। साधारण सेनाओं में सौ मील चल कर सैकड़ा पीछे दें। तीन तो अवश्य ही समाप्त हो जाते हैं। हज़ार हज़ार की दें। सिख पलटनों को चार मील घंटे के हिसाब से ५२ मील का कूच करना पड़ा। कोई युरोपीय सेना ऐसा न कर सकती। इतने पर भी कूचभर में २००० में केवल चार ही हृद्रोग से मरे।

मनुष्य के शरीर का घनत्व लगभग जल के बराबर ही है। इसीलिए थोड़े ही से हलके या भारीपन से प्राण के रहने वा जाने का प्रश्न निश्चित हो जाता है। यही कारण है कि आजकल जलयुद्ध में जलसैनिक को प्राण्यक्तार्थ रवर का एक कंट देते हैं, जो आधपाव से ज़्यादा भारी नहीं होता, और लपेट कर वास्कट की जेव में रक्खा जा सकता है, और जब चाहें उसमें लगी हुई नली से हवा भर सकते हैं। हवा भरने पर इसका धेरा ११ इंच का हो जाता है, और काग की बनी जीवन-रक्ता पेटी के बराबर ही इसमें न डूब ने देने और मनुष्य को जल पर तिरता रखने की ज़मता है।

# \* \* \* गोरुग्रों का चारा ।

37:

किसान के लिये गोरुश्रों (गाय, वैल, इत्यादि) का पात्तन पोषण करना परम श्रावश्यक है। क्योंकि विना इन के उसका किसी प्रकार न तो छिष का श्रोर न गृहस्थी का ही काम चल सक्ता है। दुधार गायंतथा खेत में चलने वाले वैल बड़ी सावधानी से रखे जाने चाहियें। गोरुश्रों को खूब खस्य रखने तथा सब प्रकार उन्नत करते रहने के लिये उन्हें बास भूसा के श्रातिरिक्त कुछ पुष्टि कर चारा (concentrated ford) जैसे (विनौला, खली इत्यादि) श्रावश्यकता श्रनुसार देना चाहिये। श्रव गोरुश्रों को इतनी खली वगैरः देने में श्रिधिक धन ब्यय होता है श्रौर

सब किसान लगातार इस प्रकार निर्बाह नहीं कर सकते। हमको डेनमार्क (Denmark) देश के कृषि बिभाग की हाल में की हुई परीचाओं के फल को देखने से ज्ञात होता है कि उन लोगों ने भली भांति इस विषय पर विचार करके कुछ काम किया है। इन्होंने कई बरसों में निम्न लिखित खादों को विश्लेषण द्वारा अलग अलग खूब जांचकर यह निर्णय किया है—

कि = छटांक गेहूं, मका या अनाज की भूसी का वहीं फल होता है जो ६ छंटाक कुसुम की खली या ५ छटांक तिल की खली या बिनोला या ६ ई छंटाक गुड़ के शीरे का यही फल सवासेर सूखी घास (दूब) या ढाई सेर सूखे चारे का होता है।

इसे जान कर अब बड़ी सुगमता हो गई जो खली बिनौला वराबर देसकें दें-गरीब किसान अपने गोरुओं को खली इलादि के बदले, ज़रा ज्यादा सी (२ या ३ छटांक) अनाज की भूसी ही देकर उतना ही लाभ उटा सकते हैं परीज्ञा में इस बात की ओर बराबर ध्यान रक्खा गया था कि गोरुओं के खास्थ्य और तौल तथा दुधार गायों के दूध के परिमाण और गुण में यह भिन्न सारे किसी प्रकार की बाधा तो नहीं डालते।

[ संकर्षण, बी.एस्-्सी ] \* \* \* \*

फरासीसी सेना की खास्थ्य-परिषत् के प्रधान जनरल वेलार्ड (Vaillard) ने सिद्ध कर दिया है कि मिनख्यां योद्धाओं के लिए बन्दूक की गोलियों से भी अधिक भयावनी होती हैं। आपका कहना है कि स्पेन एमरिका और बोश्चर युद्धों में मिनखयों से दूषित किया हुआ जल छान कर सिपाहियों की दिया गया तो भी ठीक मत-लब सिद्ध न हुआ, अन्त्रज्वर के कीड़े छन्ने में भो हो कर निकल गये। खाने पीने की चीज़ों की साव्धानता पूर्वक मिन्स्थियों से बचाये रहने का फल श्रलबत यह हुआ कि श्रन्त्रज्वर बहुत कुछ घट गया क्योंकि जिन दिनों लेडी स्मिथ की सेना घेरे हुए थी, नगर में श्रन्त्रज्वर की महामारी बेग से फैली हुई थी।

जिंवलार्ड ने यह भी सिद्ध किया है कि मिक्खयां अन्त्रज्वर के अतिरिक्त और भी कई रोगों का फैलाती हैं. यथा—

श्रितसार, शिशु, श्रहणी, नेत्ररोग, व्रण श्रीर बालकों का श्रंग मारा जाना श्रादि गन्देपानी से जितने रोग होते हैं उनसे कहीं श्रिश्वक रोग मिक्खयां फैलाती हैं। जितनी मिक्खयां हमारे हाथ से मारी जाती हैं उतने ही हमारे शत्रु इस संसार में कम होते हैं।

रा. माः गाकुलजी

\* \* \*

जब दे। ऐसी चीजें मिली हुई हों कि जिनमें से एक तो बिजली की रोधक अर्थात् नान-कर्डक्टर (non-conductor) हो और दूसरी प्रबाहक अर्थात् काग्डक्टर (conductor) हो तो इन्हें अलग करने के लिए लोह के एक फ्रोम-वर्क (Frame work) में इस संयुक्त पदार्थ को ऊपर से डालते हैं। इस फ्रोमवर्क में दो इलेकटोड (Electrodes) हाते हैं, एक ता चार्ज्ड (charged) व दूसरा न्युटरेल (neutral) चार्ज्ड इलेक्ट्रोड क्रेमवर्क से अलग रहते हैं। जैसे मिश्रित बस्त नीचे का गिरती है प्रबाहक ता जल्दी से इलेक्ट्रीफाई (Ele.trify) हा जाता है ब्रोर धक्का खाकर एक तरफ गिर जाता है। रोधक के लिये इलेक्ट्रीफाई (Electrify) होने श्रीर धका खाकर गिरने की नौबत नहीं श्राती यह सीधा ही गिर जाता है। अबरक (अभ्रक) से प्रेफाइट इसी तरह पर अलग किये गये हैं।

सांप के काटे का इलाज । सबही लोगों ने देखा है कि सँपेरे सांपों को नचाते हैं, हाथों में उठा लेते हैं, उनके काटने का

उन पर कुछ भी श्रसर नहीं होता। कुछ लोग तो ऐसा समभते हैं कि यह सँपेरे मंत्र जानते हैं उसी से सांपों की दाढ कील देते हैं, किर सांप नहीं काट सकता। परन्तु कुछ ऐसा भी समभते हैं कि वह लोग सांपों की दाढ़ तोड़ डालते हैं। दाढ़ ताड़ने के पीछे वह काट ही नहीं सकता। कुछ सँपेरे तो बेदाढ़ वाला ही सांप रखते होंगे किन्त कुछ ऐसे भी मिलेंगे जो दाढ़ें नहीं ताड़ते। यह इस बात का दावा करते हैं कि सांप का जहर उन पर कुछ श्रसर नहीं करता। कोई कोई जानवर ऐसे हैं जिन्हें ईश्वर ने ऐसा बनाया है कि उन पर सांपों के जहर का कोई असर नहीं होता। न्याले और सांप की लडाई तो बहुत से लोगों ने देखी और सुनी होगी। सांप न्याले की काटता ज़रुर है पर कुछ असर नहीं होता। यदि ईश्वर ने मनुष्य की ऐसा तो नहीं बनाया पर मनुष्य बुद्धि के जार से अपने का ऐसा बना सकता है कि सांपों का जहर उस पर श्रसरन करे। फ्रेंजर (Fraser) नाम के फिरंगी को मालूम हुआ है कि चुहे और विह्नियों की थोड़ा थोड़ा ज़हर कईबार खिलादेने से ज़हर का श्रसर उन पर बहुत कम होता है। संशव है कि वह सँपेरे थोड़ा थोड़ा सा ज़हर अपने बच्चां का बचपन से ही देते हों। कोई कोई ऐसा करते हैं कि हरसाल छोटे छोटे सांपों से कटा लेते हैं। कालमेट (calmette) श्रौर दूसरे वैज्ञानिकों की खोजों से यह मालूम हुआ है कि जरा सा जहर जानवरों के बदन में पित्रकारी द्वारा प्रवेश करते रहने से उन पर जहर का श्रसर कुछ नहीं होता श्रीर उनके रुधिर से जो सीरम (Serum) बनाया जाता है वह बड़ा ही फलप्रद होता है, इस (Serum) के बनाने की रीति यह है-

"एक घोड़े के शरीर में ज़हर और हाइपे। क्लोरिट श्राव लाइम (Hypochlorite of lime) इंजेवट (Inject= पिचकारी से बदन के भीतर छिड़कना) किया जाता है। यह इंजेक्शन हर तीसरे चैाथे दिन होता है। हाइपा क्लोरिट की मिकदार धीरे धीरे कम करते जाते हैं यहां तक कि फिर बिलकुल देते ही नहीं। जब घोड़े का मांस घट जाता है तो इंजेकशन करते करते रुक जाते हैं। १५ महीने के पीछे घोडा ऐसा मज़बूत हो जाता है कि २ ग्राम जहर श्रासानी से सहन कर सकता है (यह मिकदार मामृली मिकदार की अस्सी गुनी है) तब इसके रुधिर से सिरम (serum) बनता है। इसके पीछे इसकी फस्द खाली जाती है श्रीर म लिटर ख़ुन अन्तिम इंजेकशन के १२ दिन पीछे, फिर ६ लिट श्रीर पांच दिन पीछे, श्रीर ६ लीटर और पांच दिन पीछे निकालते हैं। इन २० लिटरों में से १० लीटर सिरम बन जाता है। यह सिरम सांप के काटते ही दे दिया जाता है, यदि कुछ देर हा जाय ता गरम लोहे या परमंगानेट आव पाटास Perman ganate of potash) या हाइपोक्कोरिट आव लाइम ( Hypochlorite of lime ) से काटी हुई जगह जला दी जाती है।

(Translated from the Scientific Americam.)
যা০ যা০ মা০

चान्द—पञ्जाब की राजधानी लाहोर से यह मासिकपत्र प्रकाशित होता है। इसमें लेख अच्छे होते हैं, विशेषतः देवियों के पढ़ने येग्य होते हैं। हम सहयोगी का खागत करते हैं और आशा है, पञ्जाब की आर्य्य देवियों में इसका अच्छा प्रचार होगा। वार्षिक मृत्य दो रुपया है। पाटिलपुत्र—विहार प्रान्त की राजधानी बांकीपुर से यह साप्ताहिक पत्र प्रकाशित होता है, रूप रङ्ग, श्राकार श्रच्छा है। लेख भी समयो-पयोगी होते हैं। श्राशा है, सहयोगी श्रपना ध्यान वैज्ञानिक चर्चा की श्रोर भी देगा, जिससे बिहार प्रान्त के सर्वसाधारण की रुचि विज्ञान की श्रोर हो। वार्षिक मृत्य दे। रुपया है।

\* \* \* \*

पौदों में जल्दी फल लाने के वास्ते कई यल किये जाते हैं इन्हीं में से एक यल गरम पानी के टब (हाटबाथ) में रखने का भी हैं। लेकिन एक फरासीसी उद्यान विद्या विशारद मिस्टर जी बाल्टेल, अपने उस अनुभव में जो कि Revue Scientifique नाम के सम्बाद पत्र में छुपा है, कहते हैं कि ईथर की भाप गरम वाथ से कहीं अधिक कारगर होती हैं। इन्होंने ६०० स्ट्रावेरी (एक प्रकार का छोटा फल) के पौदे लेकर ३०० तो हाटबाथ में रखे, १५० ईथर—भाप में ६० घरटे तक व शेष १५० ईथर—बाथ में ही अध्यये तक रखे पर हाटबाथ से विशेष लाभ नहीं हुआ, ईथर वेपर (भाप) में ही रखने से अधिक लाभ प्रकट हुआ, जैसा कि नीचे लिखे हुए फल से प्रकट होगा।

पैदों की संख्या साधारण जिन पर ईथर का प्रयोग हुआ था

म् जनवरी १२ की फूले ३३ १०७ फूलना बन्द हुआ २८ जनवरी १६ जनवरी पहले फलने आरम्भ हुए ६ मार्च २१ फरवरी अन्त में फले १५ एपरेल १५ मार्च



विज्ञानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ३

# मिथुन, सम्वत् १६७२। जून, सन् १६१४।

संख्या ३

## मंगल। चरगा

जल थल नभ मय विदित विश्व की सत्ता क्या है शब्द रूप रस गंध श्रादि गुण्वत्ता क्या है गुरुता लघुता बल परिमाण कियत्ता क्या है श्रुट्प श्रधिक श्रीर श्रुणु परमाणु इयत्ता क्या है इन जिज्ञासाश्रों का प्रबल प्रति उर में उत्थान हो प्रति ज्ञेय विषय के तत्त्व का विज्ञापक विज्ञान हो —श्रीधर पाठक।

# वैज्ञानिक परिभाषा के।ष

श्रीजगदीश सहाय माथुर वि० ए० एल०एल० बी०

्रिं भारेजी शब्दोंके उपयोगसे गतांक में मूर्य दिखाये हुये दोष मिट जाएंगे श्रीर श्रनुबाद कर्ताश्रों का कत्म कुछ हलका हो जाएगा।

पढ़ने वालों की दशा को देखकर भी हमको यही बात ठीक मालूम होती है क्योंकि पढ़ने वाले तीन प्रकार के हो सकते हैं।

General साधारण ]

- (१) अंत्रेजी जानने वाले जो साइंस को अंत्रेजी द्वारा जानते या जान सकते हैं और केवल सैर की तरह साइंस की हिन्दी पुस्तकों को देखेंगे।
- (२) श्रंश्रेजी न जानने वाले विद्यार्थी जिन को साइंस की शिजा श्राराम से हिन्दी द्वारा ही मिले, जैसा कि बहुत से उत्तम पुरुषों का विचार है।
- (३) अंग्रेजी न जानने वाले साधारण पाठक जो केवल अपने उत्साह को पूरा करने के लिये कुछ थोड़ा बहुत साइंस जानना चाहते हैं!

श्रव श्रंग्रेजी जानने वालों को जो श्रंग्रेजी शब्दावली को जानते हैं हिन्दी पुस्तकों में नये गढ़े हुये संस्कृत शब्द पढ़ने पड़ोंगे जो उन्होंने कभी नहीं सुने। ऐसे लोगों को उन पुस्तकों में श्रानन्द नहीं श्रा सकता उलटा उनका चित्त भ्रममें पड़ जायगा। जो साधारण पढ़ने वाले हैं उनकी कुछ बात ही नहीं है, उनको चाहे कोई भी नाम एक बस्तु का बताया जाय एक सा है। पर श्रंग्र जी न जानने वाले विद्यार्थी-जिनके लिये वास्तव में हम यह सारे परिश्रम कर रहे हैं कि किसी तरह हिन्दी में साइंस की भी पस्तकें हो जायँ जिससे मात्रभाषा द्वारा ही सब शास्त्रों की शिक्षा दी जाया करे और विदेशी भाषाओं को सीखने का इंतजार इन शास्त्रों के पढ़ने के लिये न करना पड़े-उनके लिये भी श्चंग्रेजी ही शब्द बहुत उपयोगी होंगे। क्योंकि एक तो ब्रारम्भ में उनको सब ब्रच्छी पुस्तकें साइंस की हिन्दी में नहीं मिलेंगी और दूसरे जो लोग विशेष साइंस जानना चाहेंगे श्रीर ऊंची पढ़ाई पढ़ना चाहेंगे उनको भी श्रंश्रेजी पुस्तकें ही पढ़नी पड़ेंगी और फिर अपने पहले याद किये हुये शब्दों की जगह उनको नए शब्द याद करने में बड़ा परिश्रम श्रौर भ्रम होगा। यदि श्रंग्रेजी शब्द ही श्रारंभ से उनको याद होंगे तो उन अंग्रेजी पुस्तकों के पढ़ने में थोड़ी सी भी कठिनाई न होगी।

शायद ऐसा कहा जायगा कि जब शिचा प्रणाली हिन्दी द्वारा होगी तो साइंस की ऊंची पढ़ाई के लिये अंग्रेजी पढ़नी ही होगी, जैसे बहुत से श्रंग्रेजी जानने वाले, जरमन, फ्रेंच पढ़ते हैं, उसी पढ़ाई में श्रंश्रेजी वैज्ञानिक शब्दों का भी ज्ञान कर लिया जा सकता है। पर यह बात नहीं है। श्रंग्रेजी तो विद्यार्थियों को पढनी ही होगी। वर्तमान दशा में यह नहीं कहा जा सकता कि विद्यार्थियों को अंग्रेजी विलकुल न पढ़ाई जाकर एकदम छुड़ा दी जाय क्योंकि इसके बिना तो कुछ काम चलही नहीं सकता। हिन्दी द्वारा शिचा देने की प्रणाली से केवल यही मतलब है कि साइंस पढ़ने के लिये एफ, ए-या मेट्किलेशन क्लास पहुँचने तक का इंतजार न किया जावे किन्त श्रारम्भ में ही उसका बोध हिन्दी द्वारा कराना प्ररम्भ कर दिया जावे। श्रंश्रेजी तो दूसरी भाषा की तरह पढ़नी ही होगी इसमें तो कुछ भी विशेषता नहीं

है विशेषता तो यह होगी के जो शब्द हमको याद हैं उनकी जगह दूसरे शब्द याद करने होंगे, फिर कब, जब कि शब्द कंठस्थ करने का अवसर नहीं है।

श्रोजार, दवाएं इत्यादि सामान भी जो साइंस पढ़ने के लिये श्रत्यंत श्रवश्यक हैं श्रभी श्रपने देश में नहीं बन श्रोर मिल सकते। इनके लिये भी हमको श्रन्य देशों को ही लिखना होगा श्रोर उनके श्रंग्रेजी नाम सीखने पड़ेंगे।

बहुत से नाम साइंस में ऐसे हैं कि वह उस साइंस या नाम की उत्पत्ति की सूचना देते हैं उनसे अभिधेय वस्तु का कुछ इतिहास जाना जाता है जैसे Electricity, Magnetism Galvanic Electricity, इत्यादि ऐसे शब्दों का सिवा उनके कि जिनके लिये पहिले से ही शब्द प्रचलित हैं (जैसे "Electricity के लिये विजली) अनुवाद कर देना उन शब्दों के इस गुण को खो देना है, शब्दों का इतिहास विद्या का ऐसा मनोरम अंग है कि उसकी मिटा देना एक विद्या सम्बन्धी पाप है और हमको इस पाप का भागी नहीं होना चाहिये।

इन बातें से सिद्ध हुआ कि बहुत ही साधारण वस्तुओं श्रोर बहुत ही प्रचलित या सुगमता से प्राप्त होने योग्य नामें। को छोड़कर अन्य सारे साइंस के पदार्थों के नाम हमको वही काम में लाने चाहियें जो असल में अंग्रेजी भाषा में हैं और इन नामें। को बिना अप्भंश किये ही जहाँ तक हो सके बर्तना चाहिये।

श्रन्य भाषात्रों के नामों को श्रपनी भाषा में मिला देने से हमारी भाषा पुष्ट हो जायगी सब भाषात्रों की वृद्धि में विदेशी भाषा के शब्दों के उपयोग से बहुत मदद मिलती है हिन्दीभाषा को देखिये कि उसमें कितनी मिलावट दूसरी भाषा की है, जब साधारण बोलचाल के शब्दों की जगह हमारे प्राचीन कवियों श्रौर विद्वानों ने फारसी श्रौर श्ररबी शब्द लिखने में कुछ संकोच नहीं किया (जैसे गोस्वामी तुलसी दास जी अपनी रामायण में एक जगह "गरीव निवाजू" शब्द लाये हैं) तो ऐसे शब्दों के अंगीकार करने में जिनके लिये पहले कोई शब्द न हो जिन वस्तुओं से ही प्राचीन समय के लोग अनिभन्न रहे हों, जो अत्यंत नये और विचित्र हैं। जिनसे मिलती हुई भो कोई वस्तु या नाम हम न जानते हों, हम क्यां शंकित हों, समभ में नहीं आता।

श्रंत में हम यह बताना चाहते हैं कि Hindi Scientific Glossary के बनाने वाले महाशयों ने जो नियम उक्त Glossary के बनाने में स्वीकार किया है उसमें श्रौर हमारे ऊपर लिखे नियम में क्या भेद हैं। जिन नियमों पर Hindi Scientific Glossary बनाई गई है वह हिन्दुस्तान के बड़े योग्य पुरुषों की एक कमेटो ने स्थिर किये हैं। यह समिति सेंद्रल हिन्दू कालेज बनारस में स० १६०३ में २१ सितंबर से २६ सितंबर तक बैठी थी। वह इस ग्लासरी की भूमिका में लिखती है।

- (1) Preference should be given to this common and current Hindi terms.
- (2) In abseuce of appropriate Hindi equivalents,
  - (a) Certain appropriate terms Existing in some of the prevalent Vernaculars, Marathf, Gujratee, Bengali Urdu should be used.
  - (b) Failing these,
    - (i) The Existing Sanskrit terms should be taken,
    - (ii) The Englich terms should be used.
    - (iii) Terms should be coined from sanskrit.

अर्थात्

(१) साधारण श्रीर प्रचलित हिन्दी शब्दों को सब से श्रेष्ट समभना चाहिये।

- (२) यथोचित हिन्दी समतुल्यं शब्दों के अभाव में।
- (क) जो यथोचित शब्द प्रचितत भाषाश्री-मराठी, गुजराती, बङ्गाली श्रीर उद्दें में पाये जाते हैं काम में लाने चाहियें।
  - (ख) इनके न होने की हालत में।
  - (१) विद्यमान संस्कृत शब्द लेने चाहियें।
  - (२) अंगरेजी शब्द काम में लोने चाहियें।
  - (३) संस्कृत के शब्द गढ़ने चाहियें।

यह नियम अत्युत्तम है और जो कुछ कि ऊपर लिखा गया प्रायः वह इनसे मिलता हुआ ही है, फर्क है तो यह है कि Glossary के बनाने में विशेषतः जार इस बात पर दिया गया है कि ग्रांगरेजी शब्द पीछे लिये जाँय पहले इस बात की तलाश की जाय कि उन शब्दों के समतुल्य हिन्दी,मराठी,गुजराती,बङ्गली, उद्दे या संस्कृत शब्द हैं या नहीं। हमारा सिद्धान्त यह है कि यदि लेखक को लिखते समय हिन्दी गुजराती इत्यादि भाषात्रों के शब्द पहले से ही न मालूम हैं। वा दूं ढने पर बहुत सुगमता से न मिलें या न मिल सकें ता अंगरेजी शब्दों को इस्तेमाल करने में कुछ शंका नहीं करनी चाहिये किन्तु हर समय श्रंगरेजी शब्दों को काम में लाने के लिये तैय्यार रहना चाहिये। यदि हिन्दी संस्कृत शब्द मिल जाँय तो ऋहो-भाग्य हैं नहीं तो कुछ चिन्ता नहीं करनी चाहिये क्योंकि ऐसी ब्यर्थ चिन्ता से हानि ही हानि है। Glossary के नियमों पर साधारण लोग नहीं चल सकते क्योंकि उस कमेटी में ता बङ्गाल, महराष्ट्र, गुजरात, पञ्जाब श्रादि सब देशों के विद्वान उपस्थित थे। साधारण मनुष्य इतनी भाषाओं और उनके वैज्ञानिक साहित्य से श्रभिन्न नहीं हो सकते।

जो कुछ हमने ऊपर लिखा है उस पर एक शंका हे। हमारी सम्मति है कि हिंदी संस्कृत

शब्दों के ढूंढने में बहुत समय न गवांया जाय किन्तु यदि ऐसे शब्द जलदी से उपलब्ध न हों तो विना किसी संकाच के ग्रंगरेजी शब्द ही लिखा जाय। इस में सम्भावना यह है कि कोई २ बहुत ही प्रचलित और प्रामाणिक या प्रचलित होने याग्य शब्दों के स्थान में इस कारण से कि समय पर किसी की वह शब्द न मिला और बहुत ढूंढने का परिश्रम नहीं किया गया या करना मुनासिब न समका गया और विना पृष्ट हेतु के अंगरेजी शब्द लिखा गया ते। क्या केवल इस कारण से कि एक लेखक ने उसकी छोड़ कर श्रंगरेजी शब्द लिख दिया हम अपने शब्द की छोड़ देंगे और यदिन छोड़ें तो दो शब्दों में से कौनसा काम में लाना चाहिये क्योंकि यदि दोनों रखे जाएँ ते। एक प्रकार का देाष आता है जैसा हम एक जगह लिख त्राए हैं। पर यह शंका तब तक है कि जब तक साइंस का प्रचार हिंदी में पूरे तौर पर नहीं होता श्रौर जब हा जायगा ता न ता किसी के चित्त में भ्रम होगा जिससे यह याग्य शब्दों की भूल जाएँ न उस समय तक वैज्ञानिक हिंदी शब्दों में श्रिश्चरता रहेगी। उस समय तक के लिये इस शंका का समाधान यह है कि चाहे यह दो तरह के शब्द हो जाएँ पर समय श्रीर बर्तावव से इस बात का स्वयम् फैसला है। जाए गा कि कौनसा शब्द दूसरे पर बाज़ी ले गया-हिंदी शब्द ही स्थिर रहा या ऋंगरेजी शब्द ऋपने "तत्सम" या "श्रर्ङ तत्सम" रूप से हिंदी में घुस गया और हिंदी हो गया और हिंदी बनकर उसने पहले हिंदी शब्द का तिरस्कार कर दिया। क्योंकि तुम की जानना चाहिये कि श्रभिवर्धन नियम शब्दों पर भी प्रभाव रखता है। "याग्य-तमावशेष" श्रौर येाग्यतमावशेष नियम" यहाँ भी श्रापना काम करेगा। इस तरह पर शब्द के हिंदी भाषा में पक्की रीति से स्थित होने में भाषा का विकास कृत्रिम रीति से होने की जगह प्राकृतिक नियमानुसार होगा। श्रौर उन लेखकों

के लेख जिन्होंने पारिभाषिक शब्दों के दूँढ़ने में सोच विचार न करके जो शब्द तत्काल उनको मिला उसको इस्तेमाल किया चाहे हिंदी हों या **अंगरेज़ी वह इस अभिवर्धन में बड़े** सहायक होंगे क्योंकि उन लेखों के वाहुल्य के कारण उनका प्रचार बढ़ेगा और विज्ञान शास्त्र और उनके हिन्दी लेख और पुस्तकें सर्वप्राह्य होंगी, श्रीर ज्यादा काम में श्राएँगी श्रीर यदि ऐसे लेख न लिखे जाँय किंतु शब्दों की ही जाह होतो रहे ते। सर्वप्रियता नहीं होगी श्रौर श्रभि-वर्धन नियमको काम करनेका मौका न श्रायेगा। वह ग्रादिम हिंन्दी लेख यदि पीछे श्रीर कुछ काम न त्राए किंतु हास्यस्पद ही हुए ते। भी वह हिंदी शब्द समृह के बड़े उत्तम श्रीर जीवित इतिहास हैं।गे। साइंस सीखने व जानने के लिये तो नयी ही पुस्तकें उपयोगी हुआ करती हैं।

एक प्रश्न श्रीर छोटा सा यह रहा कि क्या (Glossary) का श्रम व्यर्थ गया ? इसका उत्तर यह है कि उसका व्यर्थ नहीं कह सकते। जितने शास्त्रों के व शब्दों के लिये वह बनी है उसके लिये ता वह अत्युत्तम और उपयोगी है। हम केवल उसके बनाए जाने के सिद्धान्त के विरोधी हैं (Glossary)के विरोधी नहीं किंतु उसका हम ब्रादर करते हैं। जो शब्द उसमें आगए उनकी ता ऐसा समभना चाहिये कि उनकी रजिस्टी हो गई। श्रौर श्रव जब कभी उन शब्दों की हमें चाहना हो ते। उस कोश से प्रसन्नता पूर्वक लेना चाहिये। इस लेख के लिखने में भी जो हम को सहायता मिली है उसका हम धन्यवाद देते हैं-पर शेष जितने साइंस श्रौर शब्द हैं उनमें हमको उन्हीं श्रभिवर्धन नियमों का सहारा लेना चाहिये श्रीर शब्द गढ़ने की जगह पुस्तक रचना पर ध्यान देना चाहिये। हाल में मदरास के माननीय चीफ़ जस्टिस ने श्रपनी एक वक्तता में नए पास हुए वकी लों की यह दीचा दी है कि जिस समय आरंभ में उनकी वकालत ठीक न चले ते। उनकी चाहिये कि वह कानून की कितावें लिखें, श्रच्छीं न लिख सकें ते। बुरी ही लिखें !! अपने हिंन्दी साहित्य की वर्तमान दशा को देखते हुए यदि लार्ड चीफ़ जस्टिस की इस श्राज्ञा को हम इस तरह बदल दें कि "आजकल हर साइंस जानने वाले हिंन्दी प्रेमी का धर्म यह है कि वह हिंन्दी में साइंस की पुस्तक लिखें, श्रच्छी न बनें ते। बुरी ही लिखें, श्रच्छे शब्द न श्राते हों ते। बुरे ही शब्द लावें पर साइंस की पुस्तकें लिखकर हिंदी के भांडार को भर देवें श्रीर सर्वसाधारण को साइंस की श्रोर रुचि दिलाने का भार उन्हीं पर है" ते। श्रच्छा है।

# सेना विभाग।

रज दश महीने से यूरोप में जो श्रामाधारण युद्ध हो रहा है, उसकी बहुत से लोग अर्वाचीन महाभारत कहते हैं। आजकल

सम्बाद पत्रों का तीन चैाथाई इसी महायुद्ध के संदेसों से भरा रहता है। इनमें बार बार कंपनी, बटेलियन, रेजीमेंट, ब्रिगेड, डिवीज़न, श्रामींकोर श्रामीं, इत्यादि पारिभाषिक शब्द श्राते हैं। सामान्य पाठकों की इनके विषय में केवल यही ज्ञात होता है कि ये सेना विभाग हैं। जिस भारतीय महायुद्ध के साथ इस युद्ध की तुलना की जाती है, उसमें सेना विभाग किस प्रकार का था, इसका ज्ञान बहुत ही थोड़े लोगों को होगा। इसलिये पाठकों के विनोदार्थ दोनों काल के सेना-विभागों का वर्णन जिससे पाठकों का मनेरिक्षन हो इस छोटे से लेख में किया जाता है।

संस्कृत-साहित्य में प्रायः सेना के चार ही श्रंगों का वर्णन मिलता है। इन्हीं चार श्रंगों के कारण सेना चतुरंगिनी कही जाती है। इन्हीं चार श्रंगों के कारण चतुरंग खेल भी निकला

था जिसका अपभ्रंश आज कल शतरंज के रूप में मिलता है। इन चार श्रंगों के नाम-रथ. हाथी. घोड़े, पैदल सिपाही श्रादि प्रसिद्ध ही हैं। इन चार शंगों का वर्णन मेगात्थानीज ने भी किया है। पर महाभारत ग्रंथ देखने से जान पडता है कि प्राचीन काल में इन चार श्रंगों के श्रतिरिक्त श्रीर भी कुछ श्रंग थे। महाभारत उद्योगपर्व श्र० ६६ श्लोक १६ में षडाङ्गिनी सेना का उल्लेख है। इसमें पूर्वोक्त चार श्रंगों के श्रति-रिक्त उप्ट अर्थात् सांडनीसवार तथा शकट (convoy) या गाडियों का भी वर्णन है। सभापर्व अध्याय पांच में ते। अष्टांग चम् का उल्लेख है। वहाँ पर पूर्विक चार अंगें की छोड़ श्रीर भी चार श्रंगों का वर्णन श्राया है पर इस में उप या शकटों का उल्लेख नहीं है। इसमें योधः (विशिष्ट प्रकार के योधा लोग-यथा संशासक ), कर्मकारकः ( हथियार बनानेवाले ), चाराः (scouts), श्रौर दोशक मुख्याः (युद्ध विद्या के श्राचार्य-श्राज कल का general staff-गिने जाते थे। इसके सिवा एक जगह महाभारत उद्योगपर्व अ०१५१ में लिखा है कि सेना में शकट, श्रायण (माल बेचने के बाजार), निवेश (तंबू,डेरे श्रादि),यान श्रीर युग्य (सामान ले जाने के तथा श्रन्य कार्यों के वाहन-(Transport waggons), कोश ( खजाना ), यंत्रायुध (यंत्र के साहाय्य से चलने वाले हथियार यथा गोलक, नाल वगैरः ), वैद्य ( Doctors ) श्रौर चिकित्सक (Surgeons) भी समाविष्ट होते थे। इसके सिवा एक प्रकार से सेना के श्रीर भी विभाग किये जाते थे। ये मौल (सामंत राजाओं की सेना-आज कल के auxiliaries), मैत्र (दोस्त राजाश्रों की सेना— allies), भुत्य (वैतनिक फाज Regular forces) और श्राटविक (भील प्रभृति जंगली लोगों की केवल कार्यविशेष के लिये धन देकर एकत्रित सैन्यmercenary forces ) विभाग थे

सेना के अंगों का यह विचार हुआ। अब सेना विभाग की संख्या का विचार करना चमहिये। इस महायुद्ध के आरंभ में सब मिल कर सत्तर लाख सैनिक थे श्रीर श्रव ते। यह संख्या डेढ़ करोड़ से भी श्रधिक हो चुकी है। युद्ध में भाग लेनेवाले सात आठ देश, वहाँ के सब लोगों की फाजी शिचा दिये जाने की पद्धति, तथा रणभूमि के विस्तार की दृष्टि से यह संख्या अधिक नहीं है। अब भारतीय युद्ध के सैनिकों की संख्या की गणना करनी चाहिये। यह बात प्रसिद्ध है कि कौरवें की ग्रोर ११ श्रचौहिणी सेना तथा पांडवेंा की श्रोर सात श्रज्ञौहिणी सेना थी। श्रर्थात् कुल मिलकर श्रठारह श्रचौहिणी सेना लड़ती थी। श्रचौहिणी का परिमाण भिन्न ग्रंथों में भिन्न २ प्रकारसे दिया ह्रश्रा है। परंतु सर्वसाधारण परिमाणकी तालि-का नीचे दी जाती है इसी तालिका के अनुसार कई विद्वानों का मत है कि एक अन्तौहिशी में २१८७×१०=२१८७० रथ, २१८७० गज,६५६१० घुड़सवार श्रीर १०६३५० पैदल सिपाही रहते थे। श्रर्थात् इनके मत से महाभारत युद्ध में १= ( २१=७०+२१=७०+६५६१०+१०८३५० ) = १= × २१=७०० = ३६३६६०० सैनिक थे॥

तालिका के गणित से यह संख्या काँटे तौल है। परंतु वास्तव में यह ठीक नहीं। इसमें एक रथ में एकही सैनिक तथा एक गज पर एकही सैनिक माना गया है। पर वास्तव में ऐसा न था। एक रथ में यद्यपि मुख्य रथी एकही रहता था, तथापि उसके सारथी भी उसी रथ पर रहते थे। आजकल की गाड़ियोंके देखने से तथा रथ की प्रथा उठ जाने से साधारण लोगों की यही विदित होता है कि एक रथ पर एक ही सारथी रहता था। प्रायः पौराणिक चित्रों में भी एकही सारथी दिखाई पड़ता है। पर विज्ञ लोगों की यह भली भाँति विदित है कि रथ पर एकही सारथी न रहता था। तथा गज पर भी

सना का प्रमास्।	ருதிர்க்க	200 n	०१३५३	०४६३०१ ५६३०१ ५७३६ ५१८१
	िक्शिक्ट	श्र	w 24	१०६३५
	वम्	350	२% प	74 28 26 27
	र्तयया	30	37.5	१२१५
	िहीा	ů	0. 30 0.	24 00 20
	<b>1</b>	2	ů,	<u>ጎ</u> ድ
	म् ति	ω	98	30
	सेना सेख	w	w	4%
	पत्तिः	0.1	m	٦٠
	सेना	हाथी	याड़े	पृदंश

एकही योधा और एकही महावत न रहता था। एक गज पर दें। 'श्रंकुशधर' श्रागे की, दें। 'धनुर्धर' बाजूश्रों में,दें। 'श्रसिधर' पीछे श्रीर बीच में शक्ति पिनाकधृक्' योधा रहते थे। श्रर्थात् एक हाथी पर सात योधा रहते थे। इस नियमा-नुसार २१८७० हाथियों पर श्रीर ७ × २१८७० = १५३०६० सैनिक एक श्रज्ञौहिशी में हुए॥

श्रव रथ का विचार करते हैं। उद्योगपर्व श्रध्याय १५५ में 'चतुर्यु'गो रथः सर्वें' लिखा हुश्रा है। टीकाकार इसका श्रर्थ 'सब रथों में चार घोड़े जोते जाते थे' करते हैं। श्रीर शब्दों का यह श्रर्थ हो भी सकता है। परंतु श्रन्यान्य वर्णनों से यह श्रर्थ टीकनहीं मिलता क्योंकि एक रथीके साथ तीन सारथी होनेका वर्णन किया है। इसमें एक धुर्य सारथी श्रीर दो पार्जी सारथी होते थे। शब्दों का श्रर्थ किया जाय ते। इन दो शब्दों के अगले सारथी और पिछले दे। सारथियों का बोध होता है। यदि रथ में आजकल की तोपों केसे चार घोड़े ज़ुतते हों ते। तीन सारथियों में से दो सारथी चार घोड़ों को रोकने के लिये श्रीर एक बचत के लिये माना जा सकता है। श्रथवा यह मुख्य सारथी चारों घोड़ों की मान-कर दो सारथी मुख्यरथी के सहायक माने जा सकते हैं। पर पहली कल्पना से पार्ध्ण शब्द का श्रर्थ श्रोर दूसरों में सारथी शब्द का श्रर्थ ठीक नहीं लगता। अतएव मेरी यह कल्पना है कि रथ में तीन घोड़े जोते जाते होंगे श्रीर हर एक घोड़े पर एक एक सारथी रहता होगा, श्रौर तीन सारथी श्रोर रथी मिलकर हरएक रथ चतु-र्युक श्रर्थात् चार ये।धाश्रों से युक्त रहता हे।गा। मेरे इस विधान की पुष्टि के लिए वैदिक प्रमाण दिया जा सकता है। राजसूय यज्ञ में या वाजपेय यज्ञ में रथारोहण कर्म है। घोड़ों की घोकर उनकी पीठ मलकर, हाथ में चाबुक लेकर उन्हें जोतना होता है। वहीं पर लिखा है कि 'त्रया Sश्वाभवन्ति रथश्चतुर्थः।

इन घोड़ों के नाम भी अर्वा,रुप्रि और वाजी थे। दाहिनी श्रोर के घोड़े की अर्घा कहते थे, बाँई श्रोरके घोडे को रुप्रि.जा श्रागे जीता जाता था बाजी कहते थे। श्रर्थात् हर एक रथ में तीन घोड़े जुते रहते थे श्रीर एक रथ के साथ चार योधा रहते थे, तीन सारथी जो रूयं भी युद्ध कुशल होते थे श्रौर चौथा रथीं जो स्वयं भी रथ हाँक ने में कुशल होता था रहता। अर्थात् २१=७० रथके साथ एक अज्ञीहिणी में ४×२१ = ८०= ८७४८० सैनिक रहते थे। इन बातों का विचार कियाजायते। एकश्रक्तौहिशी में २१८७० सैनिक रहने की जगह यही मानना पड़ेगा कि २१८७० रथ के म्डिंग्टर सैनिक, २१म्डर हाथी पर के १५२०६०, घुड्सवार ६५६१० श्रौर पैदल सिपाही १०८३५०, मिलाकर एक ऋत्तौहिली में ४१५५३० सैनिक रहते थे। श्रव इस हिसाब से १८

श्रज्ञौहिली मिलकर १८ x ४१५५३०=७४७६५४० सैनिक महाभारत के युद्ध में शामिल थे। श्रर्थात् जितने सिपाहियों से यूरोपीय महाभारत श्रारंभ हुआ, उससे कुछ ही श्रधिक सैन्य महाभारत युद्ध में थी।

श्रव श्रर्वाचीन सेना के भाग का विचार करतेहैं। अर्वाचीन आर्मीके तीन अंग है-पैदल घुड़सवार और तोपखाना। पैदल या Infantry के विभागों में ब्रिटिश फौज के नियमानुसार १६५ सिपाही की एक 'कंपनी' = कंपनी की 'बटे लियन' चार बटेलियन की एक 'ब्रिगेड' ३ ब्रिगेड का एक 'डिविजन', देा डिविजन का एक श्रामींकार श्रौर देाया श्रधिक श्रामींकारों की एक श्रामी होती है। घुड़सवारों में श्रर्थात् cavalry में १५५ सवार की एक 'ट्रुप' २ ट्रुप का एक 'स्काडून' ४ स्काडून की एक 'रेजिमेंट' ३ 'रेजि-मेंट' की एक 'ब्रिगेड' श्रौर चार ब्रिगेड़ों का एक 'डिविजन' होता है। तोपखाना या Artillery में दे। तोंपों का एक 'सेक्शन' तान सेक्शन की एक 'बेटरी' श्रीर तीन बेटरी की एक ब्रिगेड होती है। इसके सिवा हैविमेटल व मेशीनगन श्रादि के विभाग भिन्न रीति से होते हैं। पूर्वेक विभाग ब्रिगेड तक खतंत्र होते हैं, परंतु डिवि-जन में पैदल, सवार श्रीर तोपखाना मिल जाता है। प्राचीन भारतीय सेना विभाग में प्रतनेंा में ही भिन्न भिन्न अंगों का मिलान हा जाता था। श्रर्वाचीन सेनाविभाग के नायकों में नोनकामि-शन्ड श्रौर कामिशन्ड दो प्रकार के श्रफसर होते हैं । कार्पोरल सार्जंट श्रादि कनिष्ठ श्रफसर प्रथम श्रेणी के होते हैं श्रीर द्वितीय श्रेणी में लेफटीनेंट, कर्नल, कर्नल, ब्रिगेडियर जनरल, मेजर जनरल, ले० जनरल श्रीर जनरल होते हैं। पहले भी रथी, महारथी, सेनापित और प्रणेता रहते थे। युद्धार्थ जमा हुई अनेक आर्मियों का जैसा एक ही मुख्य सेनापति (Generalissimo) होता है वैसा ही पूर्वकाल में भी होता था। यथा फ्राँस-

वेलिजियम में जमी हुई ब्रिटिश, फ्रेंच तथा बेलिजियम सेना का श्राधिपत्य जनरल जाफ के हाथ में है वैसा ही भारत में पांडव की श्रोर जमी हुई सब राज-सेनाश्रों का श्राधियत्य घृष्टद्युम्न के हाथ में था श्रीर कौरवें की श्रोर की सब सेना का श्रिधकार भीष्माचार्य श्रीर उनके मरने के पश्चात् द्रोणाचार्य, कर्ण तथा शल्य के हाथ में। जैसे श्राजकल श्रामी कमांडर्स मुख्य जनरल के नीचे होते हैं, वैसे ही उस समय भी एक एक श्रचौहिणी के भिन्न भिन्न नायक थे। पांडवों की श्रोर हुपद, विराट, घृष्टद्युम्न, शिखंडी, सात्यिक; चेकितान श्रीर भीमसेन श्रीर कौरवों की श्रोर हुप, द्रोण, शल्य, जयद्रथ, सुदाच्रण, कृतवर्मा, श्रश्वत्थामा, भूरिश्रवा, कर्ण, श्रकुनि श्रीर बाह्रीक नायक थे।

## वायु भार मापन यंत्र।

( अध्या॰ प्रेमबल्लभ जाशी वि. एस. सी. )

कि जितनी भी बस्तु संसार में हैं वे इन्हीं पांच तत्वों के भिन्न २ तरह पर मिलने से वनती हैं।

श्राजकल वैज्ञानिक लोग ७० तत्व मानते हैं। तत्व वे पदार्थ हैं जिनका श्रन्य वस्तुश्रों से बनना श्रसम्भवहै। येपदार्थ (elementary substances) प्राथमिक पदार्थ कहे जाते हैं। ऊपर कहे पदार्थ श्रवांचीन वैज्ञानिक की दृष्टि से प्राथमिक नहीं हैं क्योंकि ये स्वयं श्रन्य पदार्थों से बने हैं। जैसे पृथ्वी में कम से कम १२ पदार्थ हैं, जल दे। गैसों से बना है वायु में छ गैसें विद्यमान हैं, तेज पदार्थ के श्रणु के। बहुत गर्म करने से बनता है। इस प्रकार प्राचीन पांच तत्वों के। प्राथमिक पदार्थ कहना ठीक नहीं है।

[ Physics भौतिकशास्त्र ]

प्रायः पुराने वैज्ञानिकों ने ये पांच तत्व वस्तुत्रों का पांच विभागों में बांटने के लिये माना होगा। इस समय बैज्ञानिक वस्तुश्रों की तीन भागों में बांटते हैं। ये तीन विभाग वस्तुश्रों की दशा पर निर्भर है। यदि भली भाँति देखा जाय ते। हमें मालूम होगा कि संसार के सब पदार्थ या तो पत्थर से ठोस होंगे या पानी से तरल या वायु से सूदम होंगे। इस प्रकार संसार के सब पदार्थ पाषाण्वत, जलवत तथा वायुवत इन तीन खंडों में बांटे जा सकते हैं। जो पदार्थ ठोस हो जिनका ढेर में एकत्रित करना सम्भव हा श्रथवा जो बहते न हें। वे पाषाणवत हैं जैसे चांदी, लोहा, पत्थर, काठ इत्यादि । जो पदार्थ बहते हो जिन को ढेर में एकत्रित करना सम्भव न हो जिनका कोई आकार नियमित न हा अथवा जो भिन्न २ पात्रों में उन्हीं का आकार प्रहण कर लेते हों वे जलवत हैं जैसे पानी, तेल, दूध इत्यादि। जो पदार्थ वायु की भाँति क्णभर में फैल जाते हों उनको वायुवत पदार्थ कहते हैं, जैसे धुवाँ, भाप।

प्रायः सब ही जलवत तथा पाषाण्वत पदार्थ
गर्मी से वायुवत बन जाते हैं श्रीर यही कारण
है कि वायुवत पदार्थी की संख्या बहुत ही बड़ी
है। कई पदार्थ ऐसे भी हैं जो तीनों दशाश्रों में
मिल सकते हैं, जैसे जल एक जलवत (तरल)
पदार्थ है, ठंड से यह जमकर पाषाण्वत बर्फ
बन जाता है श्रीर गर्मी पाने से वायुवत भाप
बन जाता है।

एक बड़ा भेद पदार्थीं की इन तीन दशाश्रों में श्रीर देखने में श्राता है वह यह है कि पाषाण्वत पदार्थ का भार सदा नीचे को लगता है पर जलवत तथा वायुवत पदार्थ चारों दिशाश्रों को दबाते हैं। पत्थर के ऊपर हाथ रखने से हाथ पर कोई भार मालूम नहीं होता पर पानी का भार ऊपर को भी पड़ता है तात्पर्य यह है कि पानी पदार्थ को ऊपर की श्रोर भी दबाता है। यह सब ही जानते हैं कि भरा घड़ा पानी के

भीतर जब तक रहता है भारी नहीं मालूम होता इसका कारण केवल यही है कि पानी घड़े को ऊपर की स्रोर दबाता है।

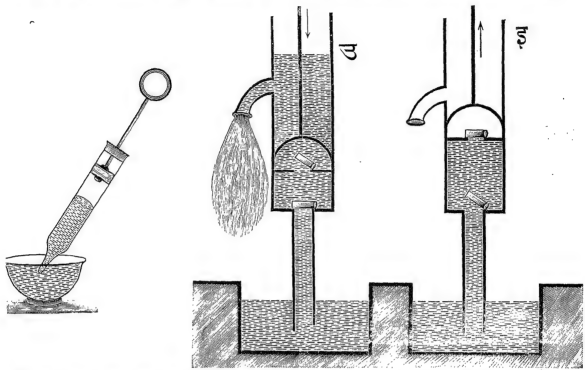
बच्चे रबर की फूँकनी से खेलते हैं यदि फूँकनी में हवा भरकर उसके मुँह को भलीभांति बंद कर दिया जाय तो इसे पानी के भीतर डालने पर हम देखेंगे कि फूँकनी पानी के भीतर छोटी पड़गई है परन्तु फू कनी की गोलाई ठीक रहती है जिससे यह स्पष्ट है कि इस पर दबाव सब दिशाओं से पड़ रहा है इसी प्रकार यदि गिलास के मुँह पर रबर का बड़ा सा दुकड़ा बाँधा जाय और इस गिलास को पानी में डाला जाय तो रबर भीतर को दब जाता है।

जिस प्रकार जलवत पदार्थ में भार होता है वैसे ही घायुवत पदार्थों में भी भार होता है श्रीर यह भार भी सब दिशाश्रों में दवाता है। प्राचीन काल के प्रीस निवासियों को यह बात स्भ गई थी कि वायु में भी भार होता है परन्तु वे इतना नहीं जानते थे कि एक इंच लम्बी श्रीर एक इंच चौड़ी श्रर्थात् प्रत्येक वर्गइंच में साधारणतः वायु का भार ७॥ सेर के बरावर पड़ता है। श्राप को भी यह सुनकर श्राश्चर्य होगा क्योंकि यदि प्रत्येक वर्गइंच पर वायु का साढ़े सात सेर के बरावर वोभ पड़ता है तो मनुष्य श्ररीर पर कम से ४०० मन का बोभ तो श्रवश्य ही पड़ता होगा, क्या कारण है कि मनुष्य दव कर चकना चूर नहीं होता?

श्राप जानते हैं कि दो बराबर बल वाले म-जुष्य किसी वस्तु को विपरीत दिशाओं में खींचते हों तो वस्तु श्रपने स्थान से नहीं हट-ती। जैसे दो बराबर बल वाले लड़के किवाड़ को एक दूसरे के विपरीत खींचेंगे ते। किवाड़ श्रपने ही स्थान पर स्थित रहेगा यदि किसी कारण एक बालक का बल कम पड़ जाय ते। किवाड़ श्रवश्यही दूसरी दिशाको खिंच जायगा। बस यही कारण है कि हम की हवा का भार मालूम नहीं पड़ता। जितने भार से बाहर की हवा हमकी दबाती है उतने ही भार से हमारे भीतर की हवा भी बाहर की दबाती है दोनों भारों के बराबर और विपरीत दिशाओं में होने से हम की भार नहीं मालूम पड़ता। यदि किसी प्रकार एक और का भार कम हो जाय या हट जाय तो दूसरी दिशा से भार अवश्य मालूम होगा।

इसको प्रत्यच्च करने के लिये एक बड़ा ही सरल प्रयोग है। एक साधारण छेद वाली चावी को यदि जिह्नो अथवा होठ पर लटकाने की कोशिश की जाय ते चावी का लटकना सम्भव नहीं होता परन्तु यदि चावी को मुँह पर रख उसको हवा को सोख डाला जाय और हवा सोखी जा चुकने पर जिह्ना अथवा होंठ में चाभी लगाई जावे ते। चिपक जावेगी और उसको अलग करने के लिये हमको खींचना पड़ेगा। यदि चावी के चिपके हुए स्थान में मांस को देखा जाय तो ज्ञात होगा कि मांस के उठ जाने से यह भी परिचय होगा कि मांस ने चावी के भीतर घुसने की कोशिश की थी।

इस सब का कारण समभना कोई कठिन बात नहीं है, जब तक चाबी के भीतर हवा रहा तब तक बाहर की हवा के भार के विपरीत होंठ को दबाने से होंठ पर कोई भी भार मालूम नहीं हुवा पर जब चाबी की हवा सोख ली गई ते। होंठ के एक ही छोर वायु रह गई जिस कारण होंठ को बाहर की हवा ने दबाया और मांस ने चाबी के भीतर घुसने की चेष्टा की। ठीक यही बात बाइसिकल के पम्प से भी हो सकती है। पम्प के छेद पर छंगुली लगा कर पम्प का डंडा खींचा जाय ते। छंगुली भीतर को खिंचने लगती है। प्राचीन वैज्ञानिकों का यह मत था कि संसार में ग्रून्य नहीं रह सकता जहाँ पर भी ग्रून्य हो वहाँ पर कोई न कोई वस्तु आकर ग्रून्य की भर देगी। इस नियम पर उन्होंने पिचकारी बनाई।



पिचकारी का डंडा जब ऊपर खींचा जाता है तो डाट के ऊपर की हवा सब बाहर निकल जाती है जिससे डाट के नीचे की जगह शून्य होती जाती है। इस शुन्य की भरने के लिये पानी सर्रेंसर्र पिचकारी में चढ़ने लगता है। इसके श्राधार पर लोगों ने कुंश्रों में से पानी निकालने के 'पम्प' बनाये,। ये पम्प आजकल प्रायः सब ही स्थानोंमें देखने में आते हैं। पुराने वैज्ञानिक पिचकारी से पानी भरने का जो कारण बताते थे वहीं इस पम्प का भी बताते थे। पम्प में दे। दकने लगे होते हैं ये दकने केवल ऊपर की ही ख़ुले होते हैं इनमें से एक ढकना डाट में लगा होता है। पहली बार जब डंडा ऊपर की खींचा जाता है ते। इसके ऊपर की वायु बाहर को निकलती है और इसके स्थान पर कंएं से गा नी ढकना उ की खील कर ऊपर चढने लगता है, इस प्रकार सब पम्प जल से भर जाता है। जब पम्प नीचे की दबाया जाता है पानी पर भार पड़ने के कारण ढकना १ बंद हो जाता है पर ढकना इ खुल जाता है इससे पानी डाट के ऊपर चढ़ जाता है। फिर डाट ऊपर की खींचा जाय तो इसके ऊपर का जल मुँह द्वारा बाहर निकल आता है और इसके नीचे और जल कुंप में से चला आता है।

बहुत काल तक लोग इतने में सन्तुष्ट रहे, उनको यही ध्यान रहा कि वायु के निकलने पर पानी केवल शून्य भरने को आता है। इस पर उस समय के लोग सब सहमंत थे कि सृष्टि शून्य को रहने नहीं देती। प्राचीन वैज्ञानिकों का यह मत था कि चाहे कितनाही ऊँचा या लम्बा पम्प लिया जाय जब तक उस में शून्य बना रहेगा निश्चय ही जल ऊँचा उठेगा। इस प्रकार लोग ३२ फीट ऊँचाई तक पानी को चढ़ा लेजा सकते थे परन्तु (क्योंकि वे श्रपनी 'श्रन्य भरने' की कल्पना पर सन्तुष्ट थे) उन्होंने यह जानने श्रथवा देखने की चेष्टा नहीं की कि क्या पानी १०० फीट ऊँचाई तक चढ़ जायगा? श्रथवा यदि १०० फीट लम्बा पम्प लेवें ते। क्या हम पानी को इतना ऊँचा खींच सकेंगे?

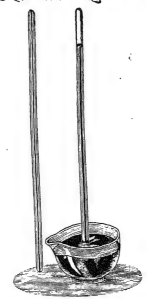
१६ वीं शताब्दी में गैलीलिया नाम का एक बड़ाभारी वैज्ञानिक इटली में हुआ। इसके समय में कुछ लोगों ने पम्प से पानी की द० फीट ऊँचा चढ़ाना चाहा इसलिये उन्होंने द० फीट लम्बा नल बनाया। परन्तु उनकी यह देखने में श्राया कि चाहे कितनाही पम्प की चलाया जाय पानी ३३ फ़ीट से ऊँचा नहीं उठता चाहे उनका डांट पम्प के सिरे पर ही क्यों न पहुँच जाय पर पानी केवल ३३ फ़ीट तक चढ़ेगा बाकी स्थान खाली रहेगा।

श्रव ते। लोग विचारने लगे कि संसार में श्रान्य होना बिलकुल श्रसंभव नहीं है क्योंकि यदि श्रान्य होना श्रसम्भव होता तो ऊपर कहें हुए प्रयोग में =० फीटपानी श्रवश्य चढ़ श्राता। इस बात पर बहुत दिनों तक जाँच होती रही। गैलीलिया ने भी इसपर प्रयोग किये पर १६३५ ई० में गैलीलिया के शिष्य टौरिसिली ने इस पर प्रयोग करने के मार्ग वतलाये।

पानी के केवल ३३ फुट ऊपर चढ़ने का कारण समभाना कोई कठिन कार्य नहीं है। वायु का भार पानी पर पड़ता है और इस भार में इतनी शक्ति है कि यह ३३ फुट ऊँचे खड़े पानी को रोक सकता है। टौरिसिली ने बिचारा कि यदि ३३ फुट ऊँचाई तक पानी वायु के भार के कारण टिक सकता है तो निश्चय ही पारा जो कि पानी से १३ गुना भारी है केवल २ या ३ फुट ऊंचाई तक टिक सकेगा; इसको देखने के निमित उसने निम्न लिखित प्रयोग किया।

एक ३ फुटलम्बी काँचकी नली ली इसका एक

सिरा बन्द था दूसरे सिरे से इस नली में पारा भरा गया, श्रव इस सिरे की श्रंगुली से बन्द करके एक पारेसे भरे कटोरेमें यह सिरा डाला गया। जब यह सिरा पारे के भीतर पहुँच गया ते। श्रंगुली छोड़ दी गई, देखने में श्राया कि पारा खयं ६—७ इंच उतर गया। इस ६—७ इंच खान में पूर्ण श्रन्य ही रह गया। इस प्रयोग से यह स्पष्ट हो गया कि वायु का भार ३० इंच



अंचे पारे की रोक सकता है। बस यही आज-कल के वायुभार मापन का जन्म है। यदि वायु में किसी प्रकार भार अधिक हो जाय तो पारा और अधिक अपर चढ़ेगा और यदि कम हो जाय तो नीचे उतर आवेगा।

जब ऊपर कहे प्रयोग का हाल फ्रांस में मालूम हुआ तो लोगों ने इसे बड़ी सावधानी से दे हराया। एक महाशय ने कल्पना की कि यदि केवल वायु के भार के कारण पारा इस प्रकार खड़ा रह सकता है तो जिस स्थान में वायु का भार कम रहेगा उस स्थान में पारा स्वयं उतर आना चाहिये। इन्होंने श्रपने एक मित्र को यह यंत्र लेकर पर्वत के शिखर पर भेजा पर्वत के शिखर पर वायुका भार कम हो जाने के कारण २—३ इंच पारा उतर पड़ा। बस इन प्रयोगों से टोरिसिली का सिद्धांतपूर्णतया सिद्ध स्वीकार किया गया श्रौर लोग इस प्रकार की नली से बायु भार मापने लगे।

श्राजकल इस यंत्र में कई सुधार कर दिये गये हैं पर वे केवल बाहरी सुधार हैं जैसे किसी ने इस नली तथा प्याले की सुन्दर चे। खटे पर चढ़ा कर उसके किनारे मापने का रूल लगा दिया है इत्यादि।

जब तूफान श्राता है ते। किसी स्थान में वायु पर भार कम हो जाता है इस कारण पारा एका-एक गिर जाता है श्रौर लोग जान जाते हैं कि श्रब तूफान श्रावेगा। जब गर्म होने से वायु में भाप बहुत रहती है ते। पारे के उतरने से यह ज्ञात होता है कि वर्षा होगी इत्यादि।

जब लेगों के यह ज्ञात हो गया कि यह यंत्र केवल वायु का भार ही बतलाता है तो उन्होंने इस भार के मापने के और यंत्र भी बना लिये जैसे आजकल ऐनैरोइड इत यंत्र बहुत काम आता है किसी धातु का हलका और खेखिला गेाल बक्स बना कर उसकी घड़ी के पुजें। में जोड़ देते हैं। इस बक्स पर वायु का भार अधिक वा कम पड़ने से यह अधिक वा कम दबता है और इसी प्रकार पुजें भी चलते हैं और सुई भी चलती है।

# पदार्थ स्त्रीर इक्ति

ं ( श्रध्या॰ पेलवल्लभ जोशी वि. एस सी )

हते हैं किसी देश के राजा ने जब पहले पहल दर्पण में श्रपना प्रति विम्ब देखा ता वह दर्पण के पीछे यह देखने का

भागा कि वहाँ क्या है ? क्या है श्रीर क्यों है ? ये दो प्रश्न मनुष्य सदा से पूछने की इच्छुक हैं-चाहे मनुष्य की यह इच्छा स्वभाव से ही होती हो श्रथवा बहुत समय तक देखा भाली के उपरान्त उसमें पैदा हो जाती हो , हम नहीं कह सकते। परन्तु इतना श्रवश्य कहना पड़ेगा कि जब से मनुष्य ने संसार में जन्म लिया उसके चारों श्रोर ऐसी श्राश्चर्य जनक श्रथवा विलक्तण घटनायें होती आई हैं कि मनुष्य चित्त का शान्त रहना कभी सम्भव नहीं है। मेह क्यों बरसता है? बादल क्यों गरजते हैं ? बिजली क्यों चमकती है ? पृथ्वी क्या है ? सूर्य क्या है ? इस प्रकार के प्रश्न मनुष्य के समज्ञ उपस्थित हुए और इन प्रश्नें। के उत्तर देने की चेष्ठा से ही विशान ने जन्म ले-कर संसार का मुख उजला किया है। वैज्ञानिक संसार के चमत्कारों की बतलाने में दो चीज़ी को अग्रसर मानते हैं—एक ता पदार्थ और दुसरी शक्ति। वास्तव में ये इन्हीं दो चीज़ों के समितन से सारी सृष्टि का जन्म है। कहते हैं कि न्यूटन साहेब ने पेड़ से सेव के दाने की गिरते देखा-साधारण मनुष्य के लिये यह कोई श्राभ्र्यं जनक बात न थी श्रीर न है परन्तु न्यूटन के मन में एकाएक प्रश्न उत्पन्न हुवा कि यह क्यों पृथ्वी पर गिरा—इन्होंने इस बात पर विचार किया जिसके कारण संसार के। पृथ्वी की आकर्षण शक्ति का बोध हुआ। चाहे न्यूटन साहेब का यह किस्सा ठीक हा या न हो पर इससे यह स्पष्ट है कि जिन बातें। को साधारण मनुष्य रात दिन की समभ कर ध्यान तक नहीं देते उन्हीं की खाज से वैज्ञानिक की संसार के रहस्य ज्ञात होते हैं॥

जब न्यूटन ने यह निश्चय कर लिया कि सेव पृथ्वी की श्रोर श्राकर्षित होता है ते। श्राप इस बात की श्रोर बढ़ा कर सोचने लगे— "यदि पृथ्वी में श्राकर्षण शक्ति है ते। श्रवश्य ही यह तारागणों को श्रपनी श्रोर खींचती होगी क्या कारण है कि तारे सब खिचकर पृथ्वी से नहीं टकराते? क्या कारण है कि कोटिशः

ब्रह्माएड श्रपने २ नियत स्थानों पर कार्य करते हैं ?"-केवल एक ही कारण न्यूटन को स्क पड़ा वह यह कि जिस प्रकार पृथ्वी सेव के। श्राक-षित करती है उसी प्रकार समस्त ब्रह्माएड एक दूसरे को श्राकर्षित करते हैं। इस प्रकार न्यूटन के चित्त की शान्त करने वाला श्राकर्षण का नियम बना कि "सब तारे एक दूसरे के। श्राक-षित करते हैं श्रीर इस श्राकर्षण शक्ति का बल जितनी दूर वस्तु हो उतना ही कम होता जाता है -यदि वस्तु २ फीट दूर हो तो बल र् पड़ेगा यदि ४ फीट दूर हो तो १ हिस्सा श्रीर यदि म फीट हो तो है हिस्सा इत्यादि"।

फाट हा ता हुए हिस्सा इत्याद?'। शक्ति दे। प्रकार की होती है। पृथ्वी का सेव की खींच लेना श्राकर्षण शक्ति का उदाहरण है परन्तु शक्ति का एक श्रौर रूप है जिसका वर्णन हम नीचे देते हैं।

साधारण चुम्बक को सब ही जानते हैं। चुम्बक के दें। सिरे उत्तर ध्रुव श्रथवा दिल्ला ध्रुव कहलाते हैं। इसका कारण यह है कि यदि चुम्बक पृथ्वी के समानान्तर लटकाया जाय तो उसका एक सिरा सदा उत्तर की और दूसरा दिल्ला को रहेगा।

यदि एक चुम्बक उपर की भाँति लटकाया श्रीर दूसरा चुम्बक उसके निकट लाया जाय तो एक विलक्षण बात देखने में श्राती है; यदि लटके हुए चुम्बक के उत्तर भ्रुव के निकट दूसरे चुम्बक का उत्तर भ्रुव लाया जाय तो ये सिरे एक दूसरे से दूर भागेंगे परन्तु यदि इस के निकट चुम्बक का दिच्छण भ्रुव लाया जाय तो ये एक दूसरे के। श्राकर्षित करेंगे, तात्पर्ययह है कि समान भ्रुवों में निराकरण श्रीर भिन्न भ्रुवों में श्राकर्षण होता है।

इस प्रयोग से हम की निराकरण शक्ति का बेध होता है-चुम्बक के निकट रहने से लोहे में भी चुम्बक शक्ति आ जती है-अर्थात् लोहा जब तक चुम्बक के निकट रहता है स्वयं चुम्बक की भाँति

श्रन्य लोहे की श्राकर्षित करता है, इसका कारण यह है कि लोहे के प्रत्येक कण में चुम्बक शक्ति होती है परन्तु ये कण लोहे के भीतर ही एक दूसरे से श्राकर्षित रहते हैं श्रीर इस कारण यह चुम्बक शक्ति हमारे देखने में नहीं श्राती, परंतु चुम्बक के निकट श्राने से ये कण एक नियमित प्रकार से स्थित हो जाते हैं श्रीर चुम्बक शक्ति लोहे में श्रा जाती है। इस किया को देखने के निमित्त एक चुम्बक के ऊपर कांच श्रथवा कागज का दुकड़ा रख कर उसमें लोहे का चूरा डालिये ते। लोहे के छोटे छोटे कण बड़ी ही सुन्द-रता से पाँति बाँधिकर श्रा जमेंगे।

चुम्बक की शक्ति हम अपने आँखों से देख सकते हैं अथवा हमारी आँखों के सामने चुम्बक लोहे को तथा अन्य चुम्बक को आकर्षित करता दिखाई देता है परंतु संसार में शक्ति नाना प्रकार से कार्य करती है जिन को इन आँखों से देखना सम्भव नहीं है। शक्ति के इन कार्यों के उदाहरण रासायनिक परिवर्तन हैं। रासायनिक परिवर्तनों में जिस प्रकार शक्ति व्यय होती है इसकी कल्पना मात्र हो सकती है और यही कल्पना वैज्ञानिकों को सत्पथ बतलाने में समर्थ होती है।

श्रव प्रश्न उपास्थित होता है कि रासायनिक परिवर्तन किसे कहते हैं- शक्ति का कार्य समभने के पूर्व हमें इस बात को समभ लेना उचित होगा।

पानी में मिलाने से शकर घुल जाती है शकर एक स्वेत चूर्ण है, पर पानी में यह श्रदृश्य हो जाती है अर्थात शकर की दशा में पानी मिलने से शर्वत हो जाता है। परन्तु क्या यह परिवर्तन स्थायी है? क्या हमारे लिए पानी में से इस शकर के। निकाल लेना सम्भव है? यदि सम्भव है तो क्या जो शकर श्रव पानी में से निकलेगी उसमें और पहले की शकर में कुछ भेद है? इन सब प्रश्नों का उत्तर यही है कि तपाने से पानी

उबल जायगा और हमें पहले ही की सी शकर मिल जायगी।

११०

मोम बत्ती जल गई, इसमें से कुछ धुआँ निकला कुछ ज्योति निकली श्रीर दे। घंटे उप-रान्त १० इंच लम्बा टुकड़ा श्रद्दष्य हो गया। क्या मामबत्ती भी चीनी की भाँति वापिस मिल सकती है ? क्या उस धुँ वे की जमा करने से ठीक वैसी की वैसी मामवत्ती हमें मिल सकती है ? नहीं ! यह सम्भव नहीं है ।

चीनी श्रौर मोमबत्ती देानें खेत रंग के ठोस पदार्थ हैं। दोनों में परिवर्तन हुआ। येां देखने को दोनों श्रदृश्य हो गईं परन्तु चीनी को उसी श्चाकार में लाना कोइ कठिन कार्य नहीं पर बत्ती को ठीक उसी आकार में लाना कठिन ही नहीं श्रसम्भव है। चीनीमें परिवर्तन स्थायी न था श्रौर न चीनी की वास्तविक दशा में परिवर्तन हुआ परन्त बत्ती का परिवर्तन स्थायी है। इस की वास्तविक दशा परिवर्तन का नाम है 'रासाय-निक परिवर्तन" (Chemical change) जब दो श्रथवा दो से श्रधिक पदार्थों के मिलने से रासायनिक परिवर्तन होता है तो एक अन्य पदार्थ बन जाता है, यह नया पदार्थ सम्मिलित पदार्थी से रूप अथवा गुए में भिन्न होता है।

ते। क्या इस रासायनिक परिवर्तन में शक्ति व्यय होती है ? यदि होती है तो किस प्रकार ? इस को समभने के पूर्व हम को यह समभना चाहिये कि पदार्थ की वास्तविक दशा क्या है.

यों देखने को पत्थर का दुकड़ा ठोस रहता है-इस का एक नियमित श्राकार है-परन्त यह किस तरह ठोस बन गया ? यह किस वस्तु का बना हुआ है ? यह प्रश्न वैज्ञानिक पूछता है। पत्थर को तोड़ कर छोटा बनाइये-इसको पीस डालिये छोटे छोटे टुकड़े रह जावैंगे-इनमें से एक की श्रीर छोटा की जिये यदि श्राँख से न दीखे तो श्रद्भदर्शन यंत्र की सहायता लेकर छोटा कीजिये-कहाँ तक छोटा होगा? मान

लीजिये कि सूच्मदर्शन यंत्र की भी अवधि हो गई परन्तु पत्थर के छोटे टुकड़े को श्रीर छोटा करना फिर भी सम्भव है; जब मनुष्य अपनी इंद्रियों तथा यंत्रादि से सहायता नहीं ले सकता तो वह कल्पना करने लगता है-कल्पना कीजिये कि यह दुकड़ा कहाँ तक छोटा हा सकता है कल्पना के भी घोड़े दौड़े, श्रंत में इस की भी अवधि आ गई। इस अवधि पर यदि पत्थर का टुकड़ा श्रीर छोटा किया जाय तो वह पत्थर नहीं रहेगा बल्कि जिन पदार्थों का पत्थर बना हुआ है वे सब भिन्न हा जावैंगे-जा दुकड़ा अथवा जो श्रंश पत्थर का इस अवधि पर रह जाताहै उसको वैज्ञानिक श्रणु (Molecule) कहते हैं। इस अवधि पर टुकड़े के अधिक विभाग करने से वह उन वस्तुश्रों में विभक्त हो जावेगा जिनके सम्मिलन से वह बना हुवा है और इन सम्मिलित टुकड़ों का नाम परमाखु (Atom) है।

संसार में पदार्थ दे। प्रकार के होते हैं एक तत्त्व श्रौर दूसरे मिश्रित। पदार्थ-शब्द उन वस्तुत्रों के लिये प्रयाग किया जाता है जिनका श्रन्य पदार्थीं के सिम्मलन से बनाना सम्भव न हो जैसे चांदी, सोना, पारा, गंधक श्रभिद्र-जन इत्यादि। चांदी सृष्टि में पायी जाती है श्रौर हमारे लिये लोहा श्रथवा श्रन्य किसी भी पदार्थ से चाँदी बनाना सम्भव नहीं है। इस प्रकार के पदार्थ संसार में ७० के लगभग हैं श्रीर इन की तत्त्व (Elements) कहते है श्रन्य पदार्थ मिश्रित (Compound) कहलाते हैं ये पदार्थ तत्त्वों के भिन्न २ सम्मिश्रणों से बनते हैं-जैसे जल श्रोषजन श्रीर श्रभिद्रजन नामक वायवीय तत्त्व पदार्थीं से बना हुआ है। चीनी, कर्बन (कोयला) तथा जल के समिमलन से बनती है। तेल इत्यादिक कर्बन (कायला) श्रौर श्रभिद्रजन के सम्मिलन से बनते है।

श्रव हम को देखना है कि जब (मिश्रित पदार्थ ) श्रौर चांदी श्रथवा श्रभिद्रजन (तत्त्व पदार्थ) के अणुश्रों के बीच किस प्रकार का अन्तरहै। जल की बूंद को ऊपर के नियमानुसार छोटा किया तो अविध में जल का अणु अभिद्र-जन तथा श्रोषजन के परमाणुश्रों में विभक्त हो जावेगा—इस कारण जल के अणु और परमाणु में बड़ा अन्तर है। वास्तव में जल का प्रत्येक अणु दो अभिद्रजन तथा १ श्रोषजन के परमाणुश्रों का बना होता है। परन्तु चाँदी अभिद्रजन इत्यादि तस्त्व पदार्थों के अणु और पर माणुश्रों में इस प्रकार का भेद नहीं है। तस्त्वों के अणु उसी के एक वा एक से अधिक परमाणुश्रों में इस प्रकार का भेद नहीं है। तस्त्वों के श्रणु उसी के एक वा एक से अधिक परमाणुश्रों के सम्मिलन से बने होते हैं इसको भली भाँति समभने के लिये हम निम्न लिखित चक्र बनाते हैं। यह वर्णन पदार्थों की वनावट का है।

२ श्रभिद्रजन १ श्रोषजन परमाणु परमाणु ग्रभिद्रजन ग्रिभिद्रजन परमाग्रु परमाग्रु

(मिश्रित पदार्थ) का ग्रण

श्रभिद्रजन (तत्त्व) का श्रणु

श्रव हम शक्ति के विषय में कुछ कहेंगे। हम को विचारना चाहिये कि क्योंकर श्रौर किस कारण यह श्रणु श्रथवा परमाणु एक दूसरे से मिलकर नाना प्रकार के रूप धारण करते हैं। इसको समभने के निमित्त हम श्रपने पाठकों का ध्यान उन लोहे के कणों की श्रोर श्राकर्षित करते हैं जो चुम्वक के निकट श्राने से सुन्दर रेखाश्रों में श्रा जमते हैं। चुम्बक की शक्ति के ही कारण लोहे के कण इस सुन्दरता से एकत्रित होते हैं यही हाल पदार्थों के श्रणुश्रों तथा परमाणुश्रों का भी है।

जब पदार्थों के अग्रु परस्पर मिलते हैं तो अवश्य किसी शक्ति के कारण वे एक दूसरे की आकर्षित करते हैं और साथ मिल कर भिन्न २ रूप धारण करते हैं। इस शक्ति के लिये वैज्ञानिक के पास "रासायनिक संयोग" (Chemical affiinity) के अतिरिक्त और कोई शब्द नहीं है पदार्थों के अग्रु एक दूसरे के साथ क्यों आ

मिलते हैं ? क्योँ इन में एक प्रकार की प्रवल स्वामाविक इच्छा मिलने की होती है ?

जब इस प्रकार श्रगुश्रों में श्राकर्षण होता होगा तो क्या श्रद्धत चमत्कार देखने में श्राते होंगे, परन्तु इनको देखना सम्भव नहीं है। यह भी सम्भव नहीं है कि हम चुम्बक की भांति इस शक्ति का कार्य देख सकें। हाँ इतना श्रवश्य सम्भव है कि हम इन मिश्रित पदार्थों के श्रगुश्रों के भिन्न करने मेंशक्ति व्यय करके यह देख सकते हैं कि उनके सम्मिलन में भी कुछ न कुछ शक्ति व्यय हुई होगी क्योंकि गांठ की मजबूती उसको सुलक्षाने के श्रम से भी विदित हो सकती है जितनी पक्षी गांठ होगी उतना ही श्रम उसे खोलने में करना पड़ेगा।

यही बात श्रणुश्रों के सिमलन में भी होती है-उदाहरणार्थ पानी ले लीजिये विद्युत् की शिक्त से पानी को भिन्न करने पर दें। वायव्य पदार्थ निकलतें हैं जिनका नाम श्रोषजन श्रोर श्रभिद्रजन है इसी प्रकार कई लवणों को पानी में घोलकर उनमे विद्युत वहाई जाय ते। वे श्रपने सिमलित पदार्थों में विभक्त हैं। जाते हैं जैसे यदि विद्युत पात्र के दें। सिरे साधारण लवण के पानी में डाले जावें तो एक सिरे पर सोडियम (Sodium) नामक धातु श्रीर दूसरे पर क्लोरीन नामक वायव्य पदार्थ निकलते हैं साधारण लवण का रासायनिक नाम इसी कारण सोडियम क्लोराइड (Scdium chloride) है।

इस प्रकार जब मिश्रित पदार्थों के अगुश्रों को भिन्न करने में शक्ति व्यय होती है तो उसका सम्मिलन भी शक्ति के ही कारण होता होगा जैसा हमने अभी कहा था किसी वस्तु के अगुश्रों को अन्य वस्तु के अगुश्रों से मिलने की प्रवल इच्छा होती है और इस इच्छा के कारण उनमें परस्पर आकर्षण होता है।

फिर क्या होता होगा ? क्या ये अणु एक दूसरे से एकाएक आ मिलते हैं ? रवर की = 1 १० गेंदें तागें। से लटका कर एक दूसरे से टकरा-इये, ये टकराने के उपरान्त भिन्न दिशाओं को भागेंगी फिर आकर टकरायेंगी फिर भिन्न होंगी इस प्रकार इस समूह में कम्पन उत्पन्न होकर श्रीर कुछ समय के उपरान्त गेंदें श्रपने २ स्थान में श्रा ठहरेंगी।

यही हाल श्रणुश्रों का भी होता है ये एक दूसरे की श्रोर श्राकर्षित होते हैं श्रीर बड़े बेग से एक दूसरे से टकराते हैं; धक्के के कारण फिर भिन्न होते हैं इस प्रकार वस्तु के भीतर कोटिशः श्रणु एक दूसरे से टकराते हैं श्रीर दूर २ भागते हैं, भागने में इनको यदि श्रन्य श्रणु मार्ग में मिलें तो ये फिर उन से टकरा कर एक श्रीर ही दिशा को भागते हैं इत्यादि। तात्पर्य यह कि इस श्रणुश्रों के समूह में बड़े वेग से कम्पन उत्पन्न होता है इस कम्पन की दशा का नाम उज्णुता (गर्मी) है। कुछ समय तक यह गर्मी वस्तु में व्याप्त रहती है पर श्रन्त में श्रन्य निकटवर्ती वस्तु में कम्पन उत्पन्न कर इसका कार्य हो चुकता है।

श्राकर्षण शक्ति के कारण वस्तु के श्रणु एक दूसरे के निकट श्राये, टकराये वस्तु में कम्पन उत्पन्न हुश्रा इस से गर्मी दीखी श्रंत में सब शान्ति हो गया श्रीर रसायनिक परिवर्तन हो गया। श्रव इन श्रणुश्रों को भिन्न करने में बल ब्यय करना पड़ेगा श्रीर ये श्रपने श्राप शक्ति की दिन्द से मृतकके तुल्य हैं।

संसार में शक्ति जहाँ कहीं भी उत्पन्न अथवा व्यय होती है वह इसी प्रकार के परिवर्तनों से अथवा परिवर्तन करने में व्यय होती है। वास्तव में पदार्थ और शक्ति ही सृष्टि की रचना के मृत कारण हैं। पेड़ पत्ते इसी नियम से उत्पन्न होते हैं वायु ने कर्बन द्विश्लीषद् (Carbordioxide) नामक वायव पदार्थ कार्बन (कायला) और श्लोषजन के सम्मिलन से बनी होती है इस पदार्थ का पौदा वायु में से खींचता है श्रीर पानी की धर्तों में से खींच इसका श्रिमद्र जन ले लेता है। कर्बन डाइ श्रीक्साइड की तीड़ इस में से के।यला लेकर इसे श्रिमद्रजन से मिलाता है-कीयला श्रीर श्रिमद्रजन के सम्मिलन से पौदे के रेशे बनते हैं

वही हाल मनुष्य शरीर का है खाद्य पदार्थ में से कार्वन श्रीर श्रिमद्रजन की निकाल इसे वायु के श्रोषजन के साथ हमारी शरीर की श्रिम सम्मिलित कराती है श्रीर इस से शारी-रिक शक्ति उत्पन्न होती है

जितनी भी पृथ्वी बनी हुई है अथवा इस पर जितनी भी वस्तु हैं उन सब के बनने में कितनी शक्ति व्यय हुई होगी, इस शक्ति का मूल कारण सूर्य है। पौदा सूर्य की ही गर्मी के कारण वायु का कार्बन और जल का अभिद्रजन छीन लेने में समर्थ होता है सुष्टि में सभी वस्तु इसी प्रकार बनी है।

यह वैज्ञानिक दिष्ट से शिक्त श्रीर पदार्थ का वर्णन है। हमने पहले कहा था कि वैश्वानिक बहुत सा काम कल्पनासे लेता है। इस कल्पना द्वारा जिस प्रकार हम संसार के रहस्य की समभने में समर्थ हुये हैं उसका कुछ हाल ऊपर लिखा है। कई मनुष्योंका विचार है कि संसार में जो कुछ भी वस्तु बनी हुई हैं वे सब इन्हीं के उपयोग के निमित बनी हुई हैं श्रीर जो नियमित कार्य खिष्ट करती है वे भी केवल मनुष्य के ही लिये करती है परन्तु यह उन की बड़ी भूल ही नहीं किंतु ढीठाई है। मनुष्य चाहे पशु, पुष्प, श्रथवा वृत्त, जलचर, श्रथवा थलचर मट्टी श्रथवा पत्थर सब के साथ खिष्ट का व्यवहार एक ही सा रहता है। किसी किव ने एक लाल रंग के पुष्पको देख ठीक कहा है:—

Why thou wert there O rival of the rose.

I never thought to ask, I never knew.

But in my simple ignorance supposed.

The selfsame power that brought me here brought you.

(हे गुलाव के प्रतिद्वन्द्वी तू क्यों संसार में आ गया यह मैंने व कभी सीचा और न मुभे कभी मालूम हुआ, परन्तु स्वभाव से ही मैं इतना समभता हूँ कि वही परमशक्ति जो मुभे संसार में लाई है तुभे भी लाई होगी)

# वायु के दो प्रधान गैस।

ं (लेखक-पं०रघुबरप्रसाद द्विवेदी बि. ए. )

सोमेश्वर भट्टाचार्य-रमेश! इसमें ढिठाई क्या है, में शिच्नक श्रीर तुम विद्यार्थी, मेरा तो यह काम ही है। मनेरिंजक! संसार में ऐसी कौन सी वस्तु है जिसका ज्ञान मनेरिंजक न हो? विज्ञानशास्त्र के विषय किसी नाटक या उपन्यास से कम मनेहर नहीं हैं। जिन लोगों ने वैज्ञानिक खोज में चित्त दिया है वे इसकी उलभन में उसी तरह एड़े रहते हैं जैसे उपन्यास पढ़नेवाले उपन्यासों के पढ़ने में मग्न रहा करते हैं। भाई! संसार एक वृहद् नाट्यशाला है, इसका नियन्ता खासा स्त्रधर है। हम तुम सब इस नाट्यशाला में नाटक खेलनेवाले पात्र हैं। कोई श्रच्छा खेल खेलता है श्रीर कोई बुरा; पर खेलते सभी हैं। जब हम श्रल्पन्न जीवों के रचे हुए नाटक इतने मनेरिंजक हुश्रा करते हैं तो जिस नाटक के रच-

[ Chemistry रसायन शास्त ]

यिता खयं भगवान हैं, जिसमें प्रकृति देवी नटी का काम कर रही हैं वह रचना अपूर्व और अनुपम हो तो आश्चर्य ही का ? बस विज्ञान का अध्ययन ही इस वृहत् नाटक के दर्शक बनने के लिंग माने। टिकट है। वैज्ञानिक जहाँ जाय वहीं उसे इस नाटक के हर्य दिखाई देते हैं। घर के प्रत्येक पदार्थ में, नगर में, गाँव में, जंगल में, नदी के किनारे, समुद्र के तट पर, भयद्भर ज्वालामुखी पर्वत के समीप-कहाँ तक गिनायं भूमि में, आकाश में-सारी सृष्टि में इस मने।हर नाटक के हर्य दीख पड़ते हैं।

हे वत्स ! थोड़े ही समय पहले विलायत में हर्बर्ट स्पेन्सर नाम का एक बड़ा तत्वज्ञानी हो गया है। उसने शिचा पर एक छोटा सा ग्रन्थ लिखा है जिसमें यह सिद्ध कर दिखाया है कि हमारे स्कूल ग्रीर कालिजों में जो मिन्न मिन्न विषय पढ़ायेजाते हैं जिनसे मिन्न मिन्न मानसिक शक्तियों का विकाश होता है उन सब के बदले यदि विज्ञान की शिचा दी जाय तो उससे भी वही फल निकलेगा। चाहे यह सिद्धान्त सर्वथा ठीक न हो, पर बहुत ग्रंश में ठीक है।

श्रच्छा श्रव नियत विषय वायु पर कुछ बात चीत होने दें। जानते हो, वायु कैसा पदार्थ है ?

रमेश्वर-गुरु जी ! अभी तक जी मैंने सीखा है उससे तो यही ज्ञात हुआ है कि वायु एक प्रकार का गैस ही है क्योंकि अन्य गैसों की हिन्दी में वायव्य पदार्थ कहते हैं।

सोमेश्वर भट्टा०-हाँ इतना तो ठीक है,पर यह वतला सक्ते हो कि यह वायु या हवा तत्व है या यौगिक पदार्थ ?

रमेश्वर-महाराज ! ऋपने शास्त्रों में ते। वायु की पंचतत्वेां मेंही गिना है। रामायण में भी मैंने ऐसा ही पढ़ा है। ऋवश्य ही बायु तत्व होगा।

सोमेश्वर भट्टा॰-देखें। रमेश ! शास्त्रों का उद्देश्य धार्मिक है, वैज्ञानिक नहीं। साधारण बुद्धि के लोग जिस बात को समक्ष सक्ते हैं उसी को शास्त्रकारों ने ले लिया है। कई जगह वायु के प्रकार भी बतलाये गये हैं अतएव यदि शास्त्रों की वायु को गँस कहा जाय तो कोई हानि नहीं है। तत्व का तात्पर्य शास्त्रों में उन पदार्थों से है जो भौतिक सृष्टि की रचना में प्रयुक्त हुए हैं। पृथिवी से दृढ़ता,जल से तरलता,वायु से शीत, अगिन से उष्णता आदि का अर्थ समभो। इस विषय को न उठा कर इस बात के स्मरण रक्खा कि वायु मिश्रित पदार्थ है।

रमेश्वर−महाराज ! कहीं शास्त्रानुसार वायु त्रमिश्रित हुत्रा तेा ?

सोमेश्वर भट्टा०-होगा कैसे? परीचा करके न देख लिया जायगा? सुने। रमेश! विज्ञान-शास्त्र मे अटकल मात्र पर भरोसा नहीं किया जाता। यहाँ तो सहस्रों प्रकार से परीचा करके जब अच्छी तरह देख लेते हैं तब कहीं कोई सिद्धान्त स्थिर करते हैं। विद्वानों ने ऐसे कई यंत्र निकाले हैं जिनके द्वारा वायु में से कई अलग अलग गैस निकाले जा सक्ते हैं। उस दिन तुमने देखा ही था कि बाबू पन्नालाल ने उस यंत्र द्वारा दूध में से पानी किस तरह अलग किया था। वायु में दे। प्रधान गैस रहते हैं जिनका नाम आक्सिजन ( श्रोषजन-वायु ) श्रोर नाइट्रोजन (नित्रजन-वायु) रक्खा गया है। सब जगह की हवा में ये दे। गैस श्रवश्य मिलेंगे।

रमेश्वर-गुरु जी ! गैस गैस तो सब ही एक से होते हैं, फिर कैसे मालूम हो सक्ता है कि श्राक्सिजन श्रीर नाइट्रोजन दो भिन्न भिन्न गैस हैं ? उनका रूप रंग तो होता ही नहीं।

सोमेश्वर भट्टा०-त्राजी ! हवा का क्या रूप रंग है ? पर क्या तुम हवा के त्रास्तित्व की नहीं मानते ?

रमेश्वर-गुरू जी ! हवा के कार्य्यों से उसका पता लगता है, इसी तरह इन दो गैसों के कार्य्य यदि भिन्न भिन्न हैं। तो उनकी भिन्नता भी सिद्ध हो जायगा। सी० भट्टा०-बहुत ठीक, ऐसाही है। हवा की एक यंत्र में होकर निकालना पड़ता है। यंत्र की नली के भीतर एक विशेष पदार्थ रख दिया जाता है जो उष्णता की सहायतासे उस हवा की श्रमिश्वित करके उसके एक गैस की सोख लेता है दूसरी श्रीर दूसरा गैस भी प्रथक निकल सक्ता है फिर इसे एक कांच की नली में भर लेते हैं। यह गैस या ते। श्राक्सिजन होता है या नाइट्रोजन!

रमेश्वर-तो क्या यह निश्चय नहीं कर सक्ते कि ब्राक्सिजन निकलेगा या नाइट्रोजन ?

सो० भट्टा०-क्यों नहीं । जिस बार आक्स-जन सोखनेवाला पदार्थ नली में रक्खा जाता है उस बार नाइट्रोजन और जब नाइट्रोजन सोख-लेनेवाला पदार्थ रहता है तो आक्सिजन निक-लता है ।

रमेश्वर-जी, श्रब समभ गया। श्रब छपा कर यह बतलाइये कि यह श्राक्सिजन है या नाइट्रो-जन, इस बात की परीक्षा किस प्रकार हो सक्ती है ?

सें। भद्दा०-सुने। रमेश ! श्राक्सिजन में जलाने का गुण होता है श्रीर नाइट्रोजन में बुकाने का। नली में से निकले हुए गैस में जलती हुई दियासलाई कर दी जाय श्रोर उसमें श्राक्सिजन हो तो वह फर्र से जल उठेगी श्रोर नाइट्रो-जन हुश्रा तो तुरन्त बुक्त जायगी। इस तरह इन गैसों की पहिचान की जाती है।

रमेश्वर-गुरु जी ! तो श्राक्सिजन के जल उठने से दियासलाई इतनी शीघ्र भस्म हो जाती है ?

सो०भ०-नहीं जी, आक्सिजन नहीं जल उठता, जलती है दियासलाई की लकड़ी। आक्सिजन रहने से हा पदार्थ जल सक्ते हैं, यदि वह न हो तो कोई पदार्थ कभी जले ही नहीं। कैसी ही जलती हुई बत्ती यदि एक वर्तन के नीचे रख दी जाय और उसके भीतर हवा न पहुँचे तो वह

बुभ जायगी। इसका कारण यही है कि श्रीर हवा न मिलने से श्राक्सिजन गैस का श्रभाव हो जाता है। तुम यह परीचा स्वतः कर सक्ते हो। लेम्प की चिमनी पर कोई किताब या श्रीर कोई ढक्कन रख कर देखेा, लेम्प तुरन्त बुभ जायगा। इसका कारण यही है कि जैसे जैसे चिमनी के भीतर उत्पन्न होनेवाला गैस ऊपर से निकलता जाता है वैसेर वर्नर के छिद्रों से हवा भीतर पहुँ-चती रहती है। चिमनी ढक देनेसे यह गरम गैस बाहर निकल नहीं सक्ता, जिससे बर्नर के छिद्रों में से हवा भी भीतर नहीं पहुँचती श्रथांत् जलने में जो श्राक्सिजन की श्रावश्यकता है वह पूरी नहीं होती।

र०-महाराज, श्रभी यह बात मेरी समभ में नहीं श्राई। जलता तो तेल है श्रीर जलाती है दियासलाई से निकली हुई श्राग, फिर श्राक्सि-जनका सम्बन्ध जलने से क्या है यह ठीक समभ में नहीं श्राया।

सोमेश्वर भट्टाचार्य-रमेश स्रभी तुम यही नहीं जानते कि जलना च्या है, श्रच्छा सुना। जलनेका अर्थ यह है कि जब कोई पदार्थ जलता दिखाई देता है ते। उसमें कार्बन, मेगनेशियम, हाइड्रोजन-गैस आदि दहन-शील अर्थात् जलने वाले पदार्थीं के साथ श्राक्सिजन-गैस का रासायनिक संयोग होता है। इन पदार्थीं के न रहने पर किसी वस्तु का जलना सभ्भव नहीं है। इन तत्वों से रहित पदार्थ यथेष्ट गर्मी पाकर पिघल भले ही जाँय, पर जलेंगे नहीं। यदि लकडी और पत्थर दोनों एक साथ श्राग में रक्खे जाँय ता लकड़ी ता जल ही जायगी पर क्या पत्थर भी उसी तरह जलकर भस्म हो जायगा? तुम नित्यकें श्रुजभव से कह सकते हो कि ऐसा कदापि न होगा। इसका कारण यही है कि जिस तरह लकड़ी कायले श्रादि में कार्बन नामक दहन-शील पदार्थ विद्यमान हैं वैसा कोई पदार्थ पत्थर आदि अद्दुन शील वस्तुओं में नहीं है।

हम अभी कह चुके हैं कि हवा में या यां कहना चाहिये कि हवा के अन्तर्गत आक्सिजन गैस के न होने से दहन शील पदार्थ भी नहीं जल सकते क्योंकि दहन-शील पदार्थों के साथ आ-किसजन का रासायनिक संयोग ही तो जलना कहलाता है। बत्तीमें जलाकर दियासलाई लगा ना मानो इस संयोगका आरम्भ करना है। तुमको आगे विदित होगा कि रासायनिक संयोग होने के लिये गर्मी या विजली आपे जित है पर वास्तव में लकड़ी का कार्बन और हवा में का आक्सि-जन गैस मिलकर एक तीसरा पदार्थ उत्पन्न करते जाते हैं और साथ ही लकड़ी आदि पदार्थों में छिपी हुई उष्णता और प्रकाश मुक्त होता जाता है। अब समभ में आया कि "जलना" या "दहन" क्या है?

र.—जी हाँ, श्रव समक्त गया। बहुतेरे लोग तो यही समक्तते होंगे कि वे जो श्राग लगा देते हैं उसीसे सब पदार्थ जलते हैं, वाह! वैज्ञानिक खोज भी कैसी मनारञ्जक है!

सा. भट्टा.-सच है ? देखा वत्स !विज्ञान के समान दूसरी विद्या ही नहीं है । विज्ञान के द्वारा कैसे कैसे विचित्र श्राविष्कार हा रहे हैं जिनसे मनुष्य-जीवन दिना दिन सुखमय बनता जाता है । कल्प-बृज्ञ श्रीर काम-धेनु मानों विज्ञान के रूप में संसार में साज्ञात विराजमान हैं ।

र.—श्रच्छा गुरु जी। हवा का श्राविस-जन दहन-क्रिया में तो सहायक होता है, पर क्या उसका श्रोर भी कोई कार्य्य है?

सो. भट्टा.-हाँ एक और है। तुम जानते हो कि प्राणियों का जीना हवा पर ही अवलिम्बत है? देखों हवा का मिश्रित पदार्थ होना तो सिद्ध हो ही चुका है अब देखना है कि हवा का कौन सा भाग जीवन के लिये उपयोगी है। हम पहले ही आक्सजन का हिन्दी अर्थ ओषजन (या प्राण-प्रद-वायु) बतला चुके हैं। हवा में आक्स-जन का रहना ही हमारे जीवन का आधार है।

यदि हवा में से श्राक्सिजन निकाल लिया जाय तो कोई प्राणी चण भर भी नहीं जी सकता।

\* र.--गुरू जी, यह नहीं समक्त में श्राता कि श्राक्सिजन ऐसा क्या करता है, जो उसके होने या न होने पर मनुष्य-जीवन निर्भर है।

सो. भट्टा.-सुना रमेश ! श्रभी इतना ही समभ लो कि शरार के भीतर मांसादि पिंड अनाव-श्यक विषेले रूपों में बदलते रहते हैं अतएव उन्हें निकाल देना जीवन के लिये परमावश्यक है। तुम जानते हागे कि शरीर का रुधिर नालियाँ में हा हाकर सारे शरीर में फिरता रहता है श्रीरभीतर के छेदों में से यह रुधिर मैल घोकर नीला होकर फेफड़े या फुस्फुस में लाता है। यहाँ उसका संसर्ग श्वास द्वारा भीतर प्रवेश करने वाली हवा से होता है श्रीर हवा का श्राक्स-जन गैस इस मैल रूपी कार्बन से मिलकर तुरन्त कर्वानिक एसिड गैस (कार्बन + श्राक्सिजन) उत्पन्न करता है। यह भ्वास से बाहर निकलता रहता है श्रौर वह हानिकारक मैल शरीर के भीतर रुधिर में एकत्र नहीं होने पाता। यह गैस जीव-धारियों के लिये हानिकारक है जैसा श्चागे बतलाया जायगा।

र.-गुरू महाराज, प्रकृति के नियम बड़े विचित्र मालूम पड़ते हैं। धन्य है उस नियन्ता का प्रबन्ध जिसने सृष्टि-रचना की है। हजार पुराण पढ़ने पर भी जा भक्ति और श्रद्धा चित्त में नहीं ब्राती वह इस ब्रनुपम-प्रबंध के ज्ञान से उत्पन्न होती है। वास्तव में विज्ञान में मनुष्य को सच्चा ईश्वर-भक्त बना देने की शक्ति है।

श्रच्छा गुरू महाराज ! वायु में रहने वाले श्चाक्सिजन गैस के कार्य्य ते। मुक्ते मालूम हुए, पर अभी आपने उस दूसरे गैस का कार्य नहीं बतलाया। मुभे निश्चय सा होता है कि हवा में नाइट्रोजन वायु का श्रस्तित्व भी किसी प्रया-जन-विशेष से ही होगा। यदि इसकी चर्चा करने

में आपको विशेष परिश्रम न पड़े ते। इतना ही कह कर आज का पाठ समाप्त कीजिये।

सो. भट्टा०-रमेश ! तुम देख चुके हो कि श्राक्सिजन कैसा उग्र श्रीर तेजामय गैस है। यदि हवा में वही भरा होता तो जितना ईधन कई घंटों में जलता है वह चल भर में ही भस्म हा जाता। भला तुम्हारी जननी रोटी बनाने में कितनी गाड़ियाँ लकड़ी जलाती इसकी कुछ खबर है ? तुमने देखा होगा कि कई दवाइयाँ वैसे ही बहुत बुरी लगती हैं, इसलिये लोग उसमें पानी मिलाकर पीते हैं।

इस पानी के मेल से दवा की तेजी कम करने के अतिरिक्त और कोई प्रयोजन नहीं है। इसी तरह परमात्मा ने श्राक्सिजन गैस की भी तेज़ी घटाने के लिये उसके साथ नाइट्रोजन गैस मिला रक्खा है।

बस रमेश! आज इतनाहीं बहुत होगा। तुमने नाट तो लिख ही लिये हैं।गे, उनकी सहा-यता से इस विषय की खूब मनन करके भली-भांति समभ लो यदि कोई शंका उत्पन्न है। ते। उसका समाधान फिर कभी कर देंगे।

### मानव विकास।

मनुष्य पाणी की जन्मकहानी।

🍇 🍇 🍇 🍪 🍇 संसार में प्रतिदिन हम कितनी ही तरह के प्राणी देखते हैं। छोटे जीव से लेकर बड़े से 🎎 🎎 बड़े प्राणी मनुष्य तक देखा जाय

ते। भिन्न २ रंग आकार और जाति के प्राणी हमारी नज़र से गुज़रते हैं। श्रव, इन जीवों की पैदाइश कैसे हुई, यह एक बड़े महत्व का प्रश्न हमारे सामने उपस्थित होता है। इस प्रश्न की श्रोर बहुत पुराने समयों में ही बड़े बड़े विद्वानें। श्रीर दार्शनिकों का ध्यान गया था श्रीर जिस

[ Evolution विकास ]

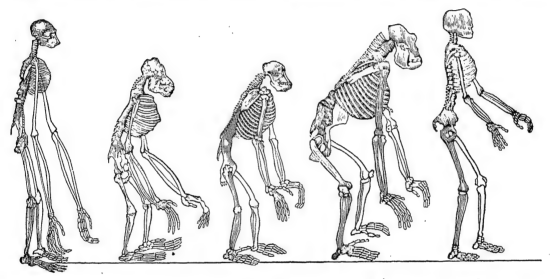
समय में जैसा कुछ ज्ञान का विस्तार था उसीके श्रनसार उस समय के विद्वानों ने इस प्रश्न की मीमांसा भी की थी। सुतराम् इस प्रश्न का उत्तर हमारी धर्म पुस्तकों में भी कहीं कहीं संकेत से श्रौर कहीं स्पष्ट रूप से पाया जाता है । पुरुष सुक्त की कुछ ऋचाओं में हमें पशु, पची, ब्राह्मण, चत्रिय, वैश्य व शूद्र त्रादि की उत्पत्ति के सम्बन्ध में कई प्रकार के विचार मिलते हैं। ऐसा भी कई लोगों का विचार है कि ईश्वर ने प्रत्येक जाति के जीव का एक एक जोड़ा सुष्टि के श्रादि में सिरजा श्रीर उन्हीं जोड़ों से श्रागे को सृष्टि चली। वास्तविक बात क्या है, इस प्रश्न की मीमांसा की श्रोर श्राजकल के समुन्नत काल में साधारण पढे लिखे लोगों का भी ध्यान आक-र्षित होना स्वाभाविक है और इस दशा में वे इस प्रश्न की मीमांसा करने लगें ता कोई श्राश्चर्य्य की बात नहीं कही जा सकती। इस लेख में हमारा यही उद्देश्य भी है कि मनुष्य की उत्पत्ति के विषय में आजकल के वैज्ञानिकों का जो मत हो उस की मोटी मोटी बातें बतलाई जाँय किंतु दार्शनिक और प्रामाणिक शब्दों के गहन भगड़े में न पड कर साधारण पाठकों की समभ में श्राने योग्य सुगम शैली में यथा शक्ति सरलशब्दों मेंही हम इस बिषय की चर्चा करेंगे। इस विषय पर विद्वानों के मत दिनों दिन प्रबल व दढ होते जाते हैं अतः हम यह आवश्यक सम-भतें हैं कि, हम में से भी कोई व्यक्ति इस विषय से वेखबर न रहे।

हमारेइस लेख का विषय, 'मनुष्य-प्राणी की जन्म कहानी' "विकास बाद" का ही श्रंग हैं; श्रोर विकास बाद का श्राजकल योरोप में बड़ा ज़ोर है यहां तक कि सब विद्याश्रों का यह एक मूल मंत्र बन रहा है श्रोर ज्ञान श्रोर विज्ञान की जितनी शाखाएँ श्रोर उपशाखाएँ हैं उनमें से प्रत्येक पर इस का अधिकार जमता जाता है। विकास बाद की कल्पना उन कल्पनाश्रों में से

एक है जिनका इंगरेजी भाषा के प्रचार के साथ साथ भारतवर्ष में प्रचार हुआ। श्रन्य कल्पनाओं के सम्बन्धमें हमे यहाँ कुछ लिखने की श्रावश्य-कता नहीं है, परंत इस कल्पना के बारे में हम इतना अवश्य लिखना चाहते हैं कि बहत से श्रच्छे पढ़े लिखों में भी इस सम्बन्ध में बहुत कुछ भ्रम फैला हुआ है। "डार्विन ने मनुष्य की उत्पत्ति बंदर से सिद्ध की है" इतने में ही इन लोगों का इस विषय का सारा ज्ञान समाप्त हो जाता है । ''जीवन संग्रामः' 'प्राकृतिक चुनावः' "परिस्थिति-परिणाम" इत्यादि इस विषय के सुत्रबद्ध शब्द समुह कभी कभी विद्वानों के निबंधों व प्रन्थों में प्रयुक्त पाये जाते हैं परंत जिस रीति से और जिस प्रकरण में इन शब्दों को यह विद्वान व्यवहार करते हैं उस से यह स्पष्ट प्रतीत होता है कि इन्होंने इन पारिभाषिक शब्दों का यथावत ठीक ठीक श्रर्थ नहीं समभा। एक यह भी कारण है जिस से हम इस लेखमाला के लिखने में प्रवृत्त हुए हैं।

जीवन तथा जीवों के सम्बन्ध में विचार करते हुए पहला प्रश्न यह उपस्थित होता है कि संसार में जीवन का आरम्भ कैसे हुआ। प्रश्न निस्सन्देह बड़े महत्व का है परन्त इस लेखमाला के भीतर विना विषयान्तर व बिस्तार के इस बात की चर्चा नहीं हो सकती। जीवन सम्बन्धिनी चर्चा करने के लिये एक स्वतन्त्र ही निबन्ध होना चाहिये। श्रतः जीवन का श्रारम्भ श्रर्थात उसकी उत्पत्ति, चाहे वह किसी भी रीति से क्यों न हुई हो, मान कर ही हमें इस विषय में श्रागे पैर उठाना पडेगा। श्रादिम प्राणियों को छोड़ कर अन्य प्राणियों के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों का यह मत है कि बड़े या उच्च श्रेणी के प्राणियों की उत्पत्ति उनसे निम्न श्रेणी के उन प्राणियों से हुई है जो उनके पहले से विद्य-मान थे। उदाहणार्थ, दूध पिलाने वाले प्राणी, पत्ती. रेंगने वाले प्राणी यथा सर्प. मेंडक श्रौर मच्छुली इन सब के पूर्वज एक ही थे। इन पांच प्रकार के प्राणियों में श्रौर इन की शाखाओं श्रौर उपशाखाओं में जो भेद दिखायी देते हैं वे सब भिन्न भिन्न परिस्थिति, भिन्न भिन्न प्रकार के रहन सहन तथा श्रन्य श्रनेकों कारणोंके प्रतिफल हैं। वैज्ञांनिकों के मत में यह सिद्धान्त मनुष्य प्राणी पर भी प्रघटित होता है; श्र्थांत मनुष्य के साथ बहुत कुछ समा नता रखने वाले एक प्रकार के बंदर थे श्रौर उनमें श्रौर मनुष्य में जो भेद दिखाई देते हैं वे उपर्यक्त कारणों से उत्पन्न हुए हैं। मनुष्य

के संबंध में यह उपर्युक्त उपपत्ति कहाँ तक ठीक और युक्त संगत है यह देखने के लिए पहले हमें मनुष्य और उसके आधारभूत प्राणिये के शरीर की बनावट पर विचार करना पड़ेगा। अन्य प्राणियों के शरीर की रचना को मनुष्य से मिलाते हैं तो मनुष्य की शरीर-रचना में विशेषतायें नहीं मिलतीं प्रत्युत उनके साथ इस का बहुत कुछ साम्य पाया जाता है। बंदर और चनुष्पाद प्राणियों के साथ तो यह साम्य और भी अधिक अंशों में देखा जाता है। सब प्राणियों के अस्थिपंजर एक ही नमृने के होते हैं। मनुष्य



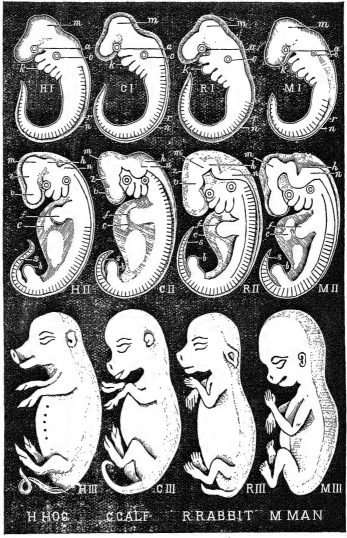
श्रीर श्रन्य रोढ़ को हड़ी वाले प्राणियों की शरीर-रचना के तत्व पूरे पूरे एक से हैं। एक में जिस स्थान पर जैसी हड्डी है दूसरे में भी बिल्कुल उसी तरह की हड्डी उसी स्थान पर मौजूद है। स्नायु, शिराएँ, मज्जातंतु श्रादिकों का भी यही हाल है। ऐसेही दोनें के मस्तिष्क की रचना के नियम भी एक ही प्रकार के मिलते हैं। हाथ पैर तथा श्रन्य इन्द्रियों में इतना साम्य है कि श्रनपढ़ श्रादमी से भी छिप नहीं सकता।

मनुष्य प्राणी का आरम्भ अन्य प्राणियों की भाँति १२५ इंच व्यास वाले अंडे से होता है और गर्भस्य श्रवस्था में जैसे उनके परिवर्तन दिनों दिन होते जाते हैं, ठीक वैसे ही परिवर्तन मनुष्य की भी गर्भस्य श्रवस्था में होते जाते हैं। दोनों के पहले पांच छः महीनों तक के गर्भों को देख कर एक को दूसरे से पहिचानना श्रसम्भव हो सकता है। प्रसवकाल श्रति समीप श्राने पर ही मानव गर्भ में विशेषताश्रों के चिन्ह प्राद्धर्भृत श्रीर प्रत्यच्च होने लगते हैं। गाय, सुश्रर, खरगेश श्रीर मनुष्य की गर्भस्थ श्रवस्था के भिन्न भिन्न समय की श्ररीर-रचना का जो चित्र दिया जाता है उससे यह बात स्पष्ट हो जायगी।

इन सब प्राणियों में एक श्राश्चर्यजनक बात यह दीखती है कि कई सांघातिक रोगें। का प्रसार एक जाति के प्राणियों से दूसरे जाति के प्रियों में होता है। इसघटना से यह स्पष्ट श्रनुमान किया जा सकता है कि इनके शरीर के अन्दर के रक्त मांसादि जो भी पदार्थ हैं उनका उद्गम-स्थल एक ही है। गौश्रों के स्तनों पर के फाड़ों में से चेप श्रर्थात पतला चिकना पदार्थ लेकर मनुष्य की टीका लगाया जाता है । यह बगत प्रत्येक मनुष्य के अनुभव की है। इस से हम कह सकते हैं कि न केवल इन प्राणियों के रक्त मांसश्रादि का उद्गम एक ही स्थान सं है परंतु इन रक्त मांसादि के गुण श्रीर स्वभाव भी एक से ही हैं। सांघातिक रेगों के अतिरिक्त अन्य अनेक प्रकार के रोगों से दूसरे प्राणी भी मनुष्य के सदश ही पीडित हाते हैं और जिन जिन प्रकार की दवाइयों से मनुष्य श्राराम

होता है उन्हीं से इन श्रन्य प्राणियों को भी लाभ होता है। जिन दवाइयों से मनुष्य के घाव श्र-रोग्य होते हैं उन्हीं से श्रन्य प्राणियों के भी घाव चंगे होते हैं। इतना ही नहीं परंतु कभी कभी मनुष्य के शरीर की यदि कोई हड्डी टूट जाय तो उसके स्थान पर श्रन्य प्राणी को उसी स्थान की हड्डी निकाल कर लगाई जा सकती है।

दूध पिलाने वाले सब जंतुत्रों की जनन-क्रिया



भी विल्कुल एक सी ही है। मानवी वालक पैदा होते ही जिस प्रकार सर्वथा पराधीन होता है वैसेही कई जाति के वंदरों की अवस्था है। पैदा होने के पश्चात् जिस प्रकार मानवी वालक की पूर्ण वृद्धि के लिए कई वर्ष लगते हैं उसी प्रकार कई वंदरों की पूर्ण वृद्धि के लिये दस पंदरह वर्ष आवश्यक होते हैं और दांत निकलने के समय बच्चों को ज्वर आदि की जैसी पीड़ा मनुष्य को होती है वैसी ही कई जाति के वंदरों के बच्चों को भी होती है। पुरुष श्रौर स्त्रों में रूप, श्राकार, बल, केश युक्तता श्रादि की दृष्टि से जिस प्रकार मनुष्य जाति में भेद हैं वैसे ही भेद श्रन्य प्राणियों में भी हैं। संचेप से हम यह कह सकते हैं कि शरीर, उसके श्रवयवों व इन श्रवयवों के कार्य इत्यादि पर यदि विचार किया जाय तो मनुष्य श्रौर श्रन्य चतुष्पाद प्राणियों में बहुत समानता है श्रौर यह समानता मनुष्य श्रौर बंदरों में तो श्रौर भी कहीं श्रिधक पायी जाती है।

प्रत्येक प्रकार के प्राणी के शरीर में कुछ ऐसे श्रवयव विद्यमान रहते हैं जिन से उस को कुछ भी लाभ नहीं होता। उदाहरणार्थ, दृध पिलाने वाले जंतुत्रों में जितने नर हैं उन सब के स्तन हैं परंतु वे बिलकुल व्यर्थ हैं; मनुष्य जाति में पुरुषों के स्तन भी इसी प्रकार निरर्थक ही होते हैं। हाँ, कभी कभी लाखों वा करोड़ों में से एक आध कोई ऐसा भी पुरुष मिलता है जिसके स्तन पूरे पूरे बढ़ कर दूध देते हैं, परंतु यह बात ही दूसरी हुई। ग्रीस देशकी फैाज में एक २० वर्ष का ऐसा जवान सिपाही १८०१ में भरती हुआ था जिसके स्तन पूरे तौर से बढ़े हुए थे श्रौर उनमें से यथेष्ट परिमाण में दुध भी निकलता था श्रो० हेकल महाशय की १८=१ ई० में लंका में एक ऐसा सिंहाली श्रादमी मिला जिसके स्तन बहुत बड़े थे और वह किसी धनपात्र के घर में बच्चों को दूध पिलाने वाली धात्री का काम किया करताथा।

# ' घुन '

[ लेखक "हल कर्षण " वी. एस-सी ]

स्विचित्रिक्त से काटकर श्रथवा बाज़ार से खरीद कर जब गेहूँ खाने या बोने के लिए संचित करके रक्खा जाता है तो कुछ दिन पीछे ही उस में घुन लग जाते हैं। रखने पर

[ Zoology जीव विज्ञान ]

केवल गेहूँ ही नहीं सबही अन्नो में (जुआर, मका, चांवल, जो भी हो ) आगे पोछे यह रोग लग ही जाता है। फिर वह साधारणतः खाने के काम के नहीं रहते और बोने के लिये तो उन का विचार तक न करना चाहिये। यह श्रसहा श्रीर चारों श्रोर फैला हुआ रोग केवल एक छोटे कीड़े के कारण पैदा होता है। इस कीड़े का नाम स्वयम् घुन (weevi) है। यह इश्च का दशांस लम्बा, बहुत पतला कत्थई रंग का कोड़ा है। इस्के श्रंडे दानों के भीतर रहते हैं श्रौर बिलकुल दाने के भीतरी स्वेतसार के से होने के कारण दीखते ही नहीं या बड़ी ही मुशिकल से देखे जा सकते हैं। अगडे, आदि से अन्त तक, अन्न के दानों के भीतर ही रहते हैं वहीं उत्पन्न होकर वहीं मृत्य की प्राप्त हो जाते हैं। इस से उनकी क्रीड़ा को भी साधारणतः लोग नहीं देख पाते। इन की मारने तथा इन से छुटकरा पाने के लिए जो उपाय सब लोग करके लाभ उठा सक्ते हैं, तीन हैं-

(१) l'umigation ( घुन-भपाड़ा)—इस्की रीति यह है कि २७ मन (१ टन) गेहूँ में ३ पाव (डेढ पाउएड) कार्बन वाई सल्फाइड\* (carbon Bisulphide) या तो छिड़क कर या एक छिछली प्याली में ऊपरी तह पर रख कर २४ घएटा (एक दिन और रात भर) तक के लिये एक ऐसे कमरे या वक्स में कि जो चारों और से भली भाँति वन्द हो सके छोड़ देना चाहिये ताकि दवाई (कार्बन वाई सल्फाइड) की भाप पूरे तौर पर अन्न में पैठ सके। इस्से सारे कीड़े (घुन), अएडे सहित मर जाते हैं। लेकिन धूनी देने के वाद अन्न की किसी बिलकुल ही बन्द जगह

%एक बहुत ही शीघ्र त्राग ला जाने वाला दुर्गन्धित त्रीर जल्दी से भाप बन कर उड़जाने वाला तरल पदार्थ है। वायु से मिलकर त्राग या गरमी के समीप होने से यह जल उठता है। इस कारण इसको बड़ी सावधानी से बन्द बोतलों में त्राग व गरमी से दूर रखना चाहिये त्रीर धूनी देते समय भी इस बात का पूरी तौर पर ख्याल रखना चाहिये—दाम २) सेर [१ पाउएड]। (जहाँ पर हवा की गुजर भी श्रासानी से न हो सक्ती हो) में रखना चाहिये. नहीं तो फिर कुछ ही दिनों के बाद घुन उसी प्रकार पैदा हो जाता है। जमीन के नीचे बड़े २ गड्ढे (खत्तियां) खोद श्रीर भीतर गोबर श्रीर मिही मिलाकर लीप देने के बाद सुखा देने पर धूनी दिये नाज रखने का बहुत भ्रच्छा सुभीता हे। सक्ता है। ऊपर लिखे परिमाण और नियम के अनुसार धूनी देने से श्रन्न के श्रान्तरिक गुण में किसी प्रकार का भेद नहीं पड़ता। वह बराबर खाने व बोने के काम में लाया जा सका है। खाने के लिये जरा ध्रप दिखाने के बाद ता कार्बन बाई सल्फाइड का लेषमात्र भी पता नहीं चल सक्ता। यदि बिल-कुल बन्द जगह का प्रबन्ध धूनी दिये हुये अन्न को रखने का न हो सके तो हर डेढ महीने पर धूनी ऊपर लिखी रीति से देते रहना चाहिए।

#### (२) Naphthalene Powder \* (नेप्थलीन)

जब थोड़ा श्रन्न रखना होतो ऊपर की 'धूनी' वाली रीति में बड़ी मंभट होती है, उस वक्त श्रन्न में थोड़ी सी नेप्थलीन रख देने से बड़ी सुगमता से काम चल सक्ता है, इससे भी श्रन्न की उपजाऊ शक्ति में कुछ बाधा नहीं पड़ती। रीति इसकी यह है कि वक्स की नीची तह पर बीचोबीच नेप्थलीन रख कर एक बांस के चोंगे (जो भीतर श्रारपार खेखला होना चाहिये) से ढाँक दें और फिर बक्स में नाज भर दें। चोंगे का ऊपर वाला सिरा बन्द होने श्रीर बक्स में भर देने पर ज़रा र दिखाई देना चाहिये। इसकी लम्बाई भर में बराबर नीचे से ऊपर तक चारों तरफ़ छोटे र छिद्र कर दिये जाँय तो इन छिद्रों के द्वारा नेपथलीन की गन्ध या भाप सारे नाज में

%एक स्वेत जल्द उड़जाने वाला घन पदार्थ है। यह भी गरमी या त्राग से जल उठता है पर इसकी गन्ध उतनी रही नहीं होती। यह बराबर जनी कपड़ों में उन्हें कीड़ों से बचानेके हेतु रक्खा जाता है[३२०) टन या।)॥सेर बिकतीहै]

पैठ सकेगी श्रीर घुन श्रगडों सहित मर जायँगे। इस्का श्रसर कार्बन बाई सल्फाइडसे बिशेष दिनों तक रहता है क्योंकि यह उतनी जल्दी नहीं उड़ सक्ता।

#### (३) Sunning (धूप दिखाना)-

इस्की कोई ख़ास रीति नहीं है, कड़ी घूप का पूरा असर घुन और उसके अगड़ों पर पड़ता है और वे सब या तो बाहर निकल कर भाग जाते हैं अथवा मृत्यु को प्राप्त होते हैं। यह देखा गया है कि अप्रेल व मई की घूप में खूब अच्छी तरह से सुखाया हुआ \* अन्न यदि बिलकुल वन्द जगह ( खत्तियों में जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है) में रखकर छोड़ दिया जाय तो घुन उस में नहीं लगते।

#### दीमक।

मिक एक सफोद रंग का कीड़ा है
जिसका सफोद चीटी भी कह
सकते हैं परन्त इन दोनों में
सकते हैं परन्त इन दोनों में
बहुत बड़ा अन्तर है क्योंकि
प्रतिदिन के काम दोनों के नहीं मिलते। इस कीड़े
अथवा दीमक का मस्तक बदन के हिसाब से
बहुत बड़ा होता है। इनमें कीई नेत्रवाले और
कोई नेत्र हीन होते हैं; और जानदारों की तरह न
तो आपस में बात कर सकते हैं, न किसी प्रकार
का शब्द उच्चारण कर सकते हैं परन्तु अपना
मस्तक इस बेग से हिलाते हैं कि जिससे एक
धीमी आवाज उत्पन्न होती है और अनुमान
होता है कि वह इसी शब्द द्वारा अपना अपना
मतलब समभाते और समभते हैं।

अध्से सुखाये हए अन में ४ प्रति सेकड़ा सील होगी प्रप्ति सेकड़ा तक सील रहते भी भूप में सुरवाया हुआ अन तुरन्त खत्तियों में रखा जा सकता है यह घुन से बहुत कुछ बचा रहेगा। यह जीव बहुत से इकट्ठा हो कर एक वृत्त के भीतर घर बना कर रहते हैं ख्रौर उनके शशीर से एक ऐसी नम वस्तु उत्पन्न होती है जो कांच ख्रौर धातु को खा जाती है। यह कीड़े जो चार प्रकार के हैं एक ही वृत्त में रहते हैं।

१-प्रथम श्रमी जो काम करते हैं, इनके। श्रमें जी में वर्कर (Worker) कहते हैं।

२-दूसरे प्रकार में सिपाही या चपरासी हैं जिन्हें श्रंग्रेजी में (Soldier) कहते हैं।

३-तीसरे प्रकार में नर वा मादा परदार हैं। इनके पंख सदा बने रहते हैं। इन्हें अंग्रेजी में Wing d Males and females कहते हैं।

४-प्रकार में वह परवाले हैं कि जिनके पर गिर गए हैं और जिनको अंग्रेजी में (W ngless forms) कहते हैं।

तीसरे प्रकार के जीव अपने अपने स्थान पर थोड़े ही काल तक रहते हैं, फिर इकट्टा हो कर पहला स्थान छोड़ दूसरा घर बनाते हैं।

चैाथे प्रकार के जीव बहुधा एकही जोड़े में पाए जाते हैं और कभी एक जोड़े से अधिक भी मिल जाते हैं। यही जोडा इन जीवोंका राजा श्रीर रानी समभा जाता है श्रीर इसी एक जोड़े के द्वारा यह सब कीड़े उत्पन्न होते हैं, दूसरे कीडों से बच्चे उत्पन्न नहीं होते। यह जोड़ा राजा रानी का चैाथे प्रकार के जीवों में सब से माटा श्रीर बड़ा मालूम पडता है। जब इस जोड़े में से कोई एक मरजाता है तो बाकी जीवों में जो जोड़ा सब से मोटा श्रौर वड़ा पाया जाता है वही फिर राजा रानी बनाया जाता है। यह राजा रानी का जोड़ा कैदी की तरह एक स्थान पर एक ही घर के भीतर सुरक्तित रहता है। किसी प्रकार से बाहर नहीं निकल सकता इस कारण उनके घर के दरवाज़े उनके शरीर की श्रपेचा अत्यन्त छोटे होते हैं श्रौर पहले प्रकार के जीव जो साधारण काम करनेवाले होते हैं वही उनमें से आते जाते हैं।

रानी के श्रंडे देने का एक नियत समय होता है, श्रोर ऐसे समय के श्राने पर उसका शरीर साधारण कीड़ों से दो तीन सहस्र गुना बढ़ जाता है। जैसे जैसे रानी का शरीर बढ़ता जाता है कार्यकर्ता कीड़े उसी तरह रानी का घर भी बड़ा करते जाते हैं। रानी श्रपने घर से कभी बाहर नहीं निकलती यहाँ तक कि उसी जगह मर जाती है।

बच्चों के पालन पोषण की रीति यह है कि रानी के घर के चारों ग्रार छोटे छोटे घर बनाये जाते हैं और श्रंडा देने पर कार्यकर्ता कीड़े उन्हें उन्हीं घरों में लेजाते हैं श्रौर वहीं परउनका लालन पालन होता है। प्रत्येक प्रकारके कीड़ोंकी मिलाया जाय ते। सब गितनी में लगभग एक सहस्र के होते हैं श्रीर कभी कम भी पाए जाते हैं। राजा रानी का जोडा पंदरह महीने के उपरांत लगभग २० वच्चे पैदा करता है श्रीर बारह महीना बीतने पर फिर उसी जोड़े से ५० बच्चे पैदा होते हैं। इसी प्रकार से बच्चों की गिनती बढ़ती जाती है। यह बच्चे एक साल में बड़े हा जाते हैं श्रीर इनमें से कोई कोई घरों से बाहर निकल कर दूसरे स्थान पर घर बना लेते हैं. उनमें से जो माटा और बडा होता है उसी को राजा व रानी बनाते हैं। ऊपर लिखी रीति से इन कीड़ों की पैदाइश बढ़ती जाती है श्रौर उसी प्रकार से गिनती भी बढती जाती है श्रीर नये नये घर बनते श्रीर बसते जाते हैं।

इन के बच्चों को दूसरे जीव जंतु श्रवसर पाकर खाजाते हैं श्रीर कभी २ यह श्राप भी खा डालते हैं। श्रफरिका में कभी २ मनुष्य भी इन्हें खाते हैं। इन कीडों के घरों में सफाई बहुत रहती है। इसका कारण यह है कि जो कुछ मैली चीज होती है वह सब यह लोग खाकर साफ कर देते हैं। यहाँ तक कि श्रपना मल भी नहीं छोड़ते और जो कीड़ा उनमें से मर जाता है उसका शरीर भी खा जाते हैं। यह कीड़ा सांप की तरह श्रपनी ऊपर की खाल कुछ समय के पीछे छोड़ देता है श्रौर यदि भोजन के लिए कोई वस्तु न मिली तो इसे भी खाजाता है। जब भोजन का कोई भी ठिकाना बाकी नहीं रहजाता तो यह कीड़े एक दुसरे का चूतड़ थपथपाते हैं श्रौर इस तरह एक मल निकालता है श्रौर दूसरा खाजाता है। यदि इनमें से कोई बेकार या शरीर से दुखी हुश्रा तो उसको भी दूसरा खा जाता है।

दूसरे प्रकार के अर्थात् सिपाही कीड़े बड़े भयानक होते हैं। जब कोई वस्तु खाने को नहीं पाते तो जो उनमें निर्वल हुआ उसी को खा जाते हैं। सामाग्य से इन सिपाहियों को ईश्वर नेत्र नहीं देता नहीं तो ये बड़े हानिकारक होते।

यह कीड़े अपना घर मिट्टी लकड़ी और शरीर की नमी से बनाते हैं। अपने शरीर की नमी को गारे की तरह काम में लाते हैं। यह कीडे बहुधा सुखे श्रथवा उखड़े हुए पेड़ों में जा जल्द सुख जाने वाले हें। अपना घर बना लेते हैं इन पेड़ों में जो हरापन बाकी रह गया है। इन के कारण वह भी जाता रहता है। इसके सिवा जिन घरों में लकड़ी का काम होता है वहां यह श्रपना घर बना लेते हैं। इसी कारण से बहुधा घरों के कवाड़, खिड़िकयाँ और कड़ियाँ बर-बाद हो जाती हैं श्रीर भीतर ही भीतर उन लकडियोंको यह ऐसा खाडालते हैं कि किसी का पता तक नहीं लगता और बाहर से वह सब जैसी की तैसी मालूम पडती हैं। श्रफरिका देश में ता यह कीड़े अपने घरों का गावदुम अर्थात् घोडे की नाल की तरह लकड़ी श्रीर पत्थर से बहुत पुष्ट व ऊँचे बना लेते हैं। कोई २ घर ता २० फिट ऊँचें तक पाए गए हैं। यह घर मजबूत ऐसे होते हैं कि यदि उन पर बनेला भैसा या हाथी भी चढ़ जाय ते। नहीं टूटते। जा तरी इनके शरीर से निकलती है उसी से लकड़ी व पत्थर को बराबर जोड़ते चले जाते हैं। इन घरों की ब्राड में बनैले भैंसे छिप जाते हैं।

इन घेरों में पहले एक वड़ा कमरा हाता है जिसमें कभी २ सब कीड़े इकट्टे होते हैं। और दूसरे कमरे सिपाहियों और कार्यकर्ताओं के लिए श्रलग २ होते हैं। सब के बीच में राजा श्रीर रानी का कमरा होता है। राजभवन के चारों श्रोर जो छोटे २ घर बनाये जाते हैं, उनमें सेवक श्रौर बच्चे रहते हैं यहाँ ही बच्चेांका पालन पोषण होता है। इनके सिवा भोजन के सामान और श्रसबाब रखने के लिये दूसरे घर बनाये जाते हैं। इन घरों के भीतर और चारों ओर सड़कें श्रीर गलियाँ, पुल श्रीर सीढ़ियाँ जगह २ पर भीतर बाहर आने जाने के लिये बनी होती हैं। कहीं कहीं बहुत चौड़े रास्ते भी होते हैं। बाजी २ जगह एक फुट तक चौड़ा रास्ता पाया जाता है श्रीर वरसात के पानी से बचाव के लिये घरों के ऊपर चारों श्रोर से ये ऐसी २ नालियाँ बनाते हैं कि पानी एक बूंद भी घर के भीतर नहीं जाता श्रीर न जमा होने पाता है।

इन के सिपाही बड़े बली होते हैं और शत्रु के भागने और पीछा करने का काम उन्हीं के शिर होता है। काम करने वाले केवल घर बनाते हैं श्रौर भाजन की सामग्री इकट्टा करते हैं। यदि इन कीड़ों का घर कोई तोड डाले ते। सिपाही लोग उसी स्थान पर शीघ्र बाहर निकल आते हैं श्रीर लडने के लिये कटिबद्ध हा जाते हैं। यदि शत्रु की न पाया ते। फिर घर में लौट जाते हैं श्रीर शीघ्र ही कार्य्यकत्ता लाग उपस्थित हाकर उस की फिर बनाना आरम्भ कर देते हैं परन्तु एक सरदार सिपाही उनका काम देखने श्रीर जाँच करने की बराबर बना रहता है। यदि वह स्थान फिर किसी तरह ते। इ डाला जाय ते। कार्य्यकर्ता तुरन्त घर के भीतर भाग जाते हैं श्रीर सिपाही लोग फिर लड़ने के लिये श्राजाते हैं।

श्राशय यह है कि एक कज्ञा वाला कोड़ा दूसरी कज्ञा वाले का काम नहीं करता है, जो कार्य्य जिस्न की सौंप दिया जाता है उसे वही करता है।

#### विजली की धारा।

जिला पैदा करने की सभी रीतियों को श्रमसाध्य देख कर वैज्ञानिकों को यह चिन्ता हुई कि कोई उपाय ऐसा निकालना चाहिए जिससे

विद्युत् निरन्तर बहती रहे। जितने विद्युत के दृश्य हम पूर्व श्रंक में देख श्राये हैं वे सब ऐसे हैं जैसे ऊंचे स्थान के पानी का भाग एकाएक नीचे गिरा दिया जाय। इससे बड़ा भारी शब्द होगा परन्तु यह शब्द केवल चल भर के लिये! ज्येांही पानी धरती पर बहा फिर सब सुनसान है। परन्तु क्या ऐसा सम्भव है कि विद्युत् की धारा जलधारा की भांति निरन्तर वह सके? यह भी सम्भव हुश्रा पर बड़े एचपेंच से।

१ म् वी शताब्दि में लोगों को यह बात ज्ञात हुई कि एक प्रकार की मछली में ऐसी शक्ति होती है जिससे वह अपने शिकार की विद्युत् का धका दे कर मारती है। इस बात से वैज्ञानिक संसार में फिर खलबली मची। कई वैज्ञानिकों का यह मत हुआ कि जीव जन्तुओं का शरीर विद्युत् के बल से ही हिलचल सकता है। वैज्ञा-निक इसपर प्रयोग करने में दत्त चित्त हुये। कई वैज्ञानिक इस बात को सिद्धान्त मान बैठे और उन्होंने इस किएत विद्युत का "जीव विद्युत" नाम धरा।

कहते हैं कि सन् १७६० ईस्वी में प्रोफेसर गैलवैनी की धर्मपत्नी वीमार हो गईं। डाक्टरों ने इन्हें मेंडक की टांग खाने की आज्ञा दी। गैल-वैनी साहव का मेंडक पर प्रयोग करने का अव-सर मिला। एक दिन उन्होंने मेंडक की टाँग तथा पीठ की हड्डी मेजपर साथ २ रक्खी। इस मेजके

[ Electricity विद्युत विद्या ]

काेने पर उनका विद्युतात्पादन यंत्र रक्खा हुआ था। इनके एक नौकर ने इस यंत्र से विद्युत् की एक चिंगारी निकाली और दूसरे ने मेंडक की टाँग को चाकू से छूत्रा। उन्होंने देखा कि ज्योंहीं चिंगारी यंत्र से निकली कि मेंडक की टाँग स्वयं मुड़ने लगी। गैलवैनी साहेब ने जब यह सुना ग्रौर स्वयं देखा कि किस प्रकार मेंडक की टाँग टेढ़ी पड़ जाती है तो उनके श्रानन्द की सीमा न रही । उनके। निश्चय हुआ कि "जीव विद्युत्" का पता अब चलगया। इस के उपरान्त उन्होंने दे। भिन्न धातुत्रों के डंडों से मेंडक की टाँग के। ब्रुत्रा। ठीक उसी समय उनके यंत्र से चिंगारी खींची गई व उनके देखने में आया कि मेंडक की टांग सुकड़ने लगती है। गैलवैनी साहेब को श्रपने सेद्धांत पर विश्वास रहा कि यह विद्युत मेंडक के ही शरीर से निकली है।

एक छोटी सी भूल गैलवैनी की रही और उन्होंने इस आश्चर्यजनक प्रयाग के सफल हो जाने पर सन्तुष्ट हो उस भूल की न देखा इसी लिए वे उस परम पूज्य नाम की पाने से बंचित रहे जिसको कि उनके पीछे एक दूसरे यैज्ञानिक ने पाया । इस यैज्ञानिक का नाम वोल्टा था। बोल्टा कई कारणों से प्रख्यात हो गये किन्त गैलवैनी के सिद्धान्त के परम बैरी थे जब उन्होंने गैलवैनी के उन प्रयोगों का हाल सुना जिनका कि हम श्रभी वर्णन कर श्राये हैं ते। वह खयं प्रयोग करने में दत्तचित हुये श्रोर कुछ ही समय उपरान्त उन्होंने संसार के। दर्शा दिया कि गैलवैनी का सिद्धांत भूँठा है। इतना ही नहीं इन्होंने संसार में विद्युत् की वह जड़ जमा दी कि श्राज विद्युत विज्ञान ने सब तत्वों की अपने बस कर लिया और मनुष्य की सृष्टि का राजा बना दिया है।

गैलवैनी की भूल, वाल्टा का यश

गैलवैनी की भूल छोटी सी थी, खुशी में वे यह बात भूल गये कि क्या बिना विद्युत यंत्र के

मेज पर धरे श्रौर चिंगारी निकाले भी दो भिन्न धातुत्रों के डंडे मेंडक की टाँग की हिला सकते हैं। वेाल्टा साहब की ऐसा निश्चय था कि यह हो सकता है, उनका निश्चय था कि विद्युत इस मृतक मेंडक के शरीर में व्याप्त नहीं है परन्तु दे। भिन्न धातुत्रों के सम्मेलन से उत्पन्न होती है। वेाल्टा ने एक चाँदी श्रीर सीसे के टुकड़ों के। अपनी जिह्वा पर लगाया उससे कुछ भी न मालूम हुआ। श्रव इन्होंने इन दो धातुत्रों के एक एक सिरों की जिव्हा पर लगा दूसरे सिरों की एक दूसरे से मिलाया, तो इनको एक अद्भुत प्रकार का स्वाद मालूम पड़ा। ऐसा स्वाद इन धातुत्रों की पृथक् पृथक लगाने से नहीं ज्ञात होता था। वोल्टा की निश्चय हो गया कि अवश्य यह विद्युत के कारण स्वाद मालूम पड़ता है और यह विद्युत दो भिन्न धातुत्रों के सम्मेलन से उत्पन्न होती है। श्रब इनको यह भी मालूम हो गया कि मेंडक की टाँग केवल दो भिन्न धातुत्रोंसे उत्पन्न हुई विद्युत-के ही कारण मुड़ती है। वाल्टा साहेबने बहुत सी भिन्न धातुत्रों का सम्मेलन करके इस बात को पूरी पूरी तौर पर सिद्ध कर दिया कि दो भिन्न धातत्रोंके सम्मेलनसे ही विद्युत उत्पन्न हो सकती है।

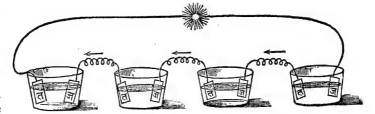
वेाल्टाने यह सिद्ध किया कि यदि जस्ता श्रीर तांबा दो धातु साथ जोड़ी जाँय तो जस्त में ऋण श्रीर तांबे में धन \*विद्युत श्रा जाती है। श्रव वेाल्टाको यह सुभी कि यदि दो भिन्न धातुश्रोंके सम्मेलनोंका एक ढेर बना दिया जाय तो सम्भव है कि श्रिधिक विद्युत इससे

उत्पन्न हो। इसके लिये वोल्टा ने जस्ते श्रौर ताँ बेके टुकड़ोंको मिलाकर उसकी एक चलथी बनाई। प्रत्येक सम्मेलनें के बीच इन्होंने नमक के पानीमें भिगोकर एक चमड़े का टुकड़ा रक्खा। इस प्रकार एक बड़ी चलथा बन गयी श्रीर तब इन्होंने चलथीके पहली श्रीर श्राखिरी धातुश्रोंको किसी धातुके तार (विद्युत बाहक तार) से छूश्रा तो इन्होंने देखा कि इसमेंसे विद्युतको चिंगारी निकलती है। यह चिंगारी निरन्तर निकलती जाती है श्रीर यह सिद्ध हो गया कि इस चलथीमें निरन्तर विद्युत बहती है। यही चलथी श्रवांचीन विद्युत पात्र की उत्पत्ति है श्रीर इसी के कारण वैज्ञानिकों को प्रयोग करने का बड़ा सुभोता हुश्रा। इसी चलथी को वोल्टा की चलथी कहते हैं।



कुछ समय उपरान्त वोल्टाने इस प्रकार की चल-थीसे प्रसन्न न हा १५, २० काँच के प्यालियों में नमक का पानी भरा और प्रत्येक प्याली में एक दुकड़ा जस्तका और एक दुकड़ा ताँचे का डुबोया, श्रब प्रत्येक प्यालेके जस्ते

को दूसरेके ताँबेसे दूसरेके जस्तेको तीसरे के ताँबेसे इस प्रकार सबको किसी धातु के तारोंसे जोड़ दिया; प्रथम प्यालेके ताँबे तथा श्रांतिम प्याले के जस्ते को मिलानेपर उनको चिंगारियाँ देखने में श्रायीं। इसी प्यालेको वैज्ञानिकोंने श्रव श्रच्छी तरह सुधार लिया है जिस से सुन्दर से सुन्दर विद्युत्पात्र श्राज कल हमको मिल सकते हैं। (Electric cell विद्युत्पात्र)।

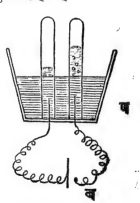


क्षत्ररण-Negative। धन-Pos iive

श्रब क्या था वाल्टा साहेबके यंत्रकी धूम होने लगी और प्रत्येक वैज्ञानिकने इसकी बनाने की चेष्टा की, एक महाशयने वोल्टाकी चलथी के पहिले और आखिरी धातुओंकी जोड़नेकी चेष्टाकी परन्तु किसी कारण उनका चिंगारी देखनेमें न आई उन्होंने सोचा कि शायद हमारा तार ठोक ठीक धातपर नहीं मिलता, इस कारण इन्हें में धातु के टुकड़ेपर एक बूँद पानी की रखकर उसको तारसे छुत्रा ते। उन्होंने देखा कि पानीकी बूँदपर बहुत छोटे छोटे वाय के से बुलबुले निकलने लगे इन्होंने इसकी भली भाँति देखनेके निमित्त एक प्यालेमें पानी भर कर उसमें दो तार डाले जिनके एक एक सिरे वोल्टा की चल्थीसे जुड़े हुये थे, इनके देखनेमें श्राया कि जहाँपर तार पानीमें पड़े हुये हैं वहाँपर छोटे छोटे वुलबुले निकल रहे हैं। बुलबुले एक तारकी अपेत्ता दूसरेसे बहुत अधिक निकल रहे थे,इन्होंने वुलवुलां का एकत्रित कर उन पर प्रयोग किया जिससे इनको यह भी ज्ञात हुआ कि यह दो भिन्न प्रकारके वायुवत् पदार्थ हैं श्रीर यह भी ज्ञात हुश्रा कि जल इन्हीं दे। पदार्थीं से बनता है इन पदार्थीं को हैड्रोजन Hydrogen श्रीर श्रक्सिजन Oxygen कहते हैं।

तार-समाचारकी उत्पत्ति

श्रब समय श्रा
गया था कि विद्युत
विज्ञानसे कुछ काम
लिया जाय सब से
पहला काम उससे
दूर२ समाचार भेजने
का लिया गया। 'तार'
के प्रचार होनेके पूर्व
न्युटन साहेबके साथी



हुक ने ज्याति (रोशनी) का तार बनायाथा। जब कहीं दूर कोई समाचार भेजना होता ता पर्वत के शिखर पर अथवा ऊँचे स्थानपर एक आदमी रंग विरंगी लालटेनें लेकर चढ़ जाता और वहाँ से वह भिन्न भिन्न लालटेनों को हिलाता जिससे दूसरे पर्वत पर का आदमी उसकी वार्ता समभ जाता था। इस तरह के संकेत निश्चय कर लिये गये थे कि दो लाल लालटेनोंको साथ हिलानेसे 'क' का बोध होगा र लालटेन हरी 'ट' र लालटेन हरी 'ट' र लालटेन हरी 'ट' इत्यादि। इस प्रकारका तार फाँस में फासीसी गदरके समय बहुत काम में लाया गया था। इस समय प्रत्येक पर्वत की चोटीमें रेलके स्टेशनोंके सिगनल-लालटेनों की भाँति यह यंत्र लगे हुये थे। जब १८०२ ईस्वी में आस्ट्रिया और फाँस में लड़ाई छिड़ी तो नेपीलियनने इस यंत्रसे बहुत फायदा उठाया और सब खबर पा जाने के कारण उसने अनायास शत्रुपर आक्रमण किया।

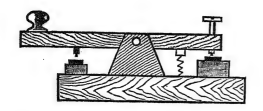
उस समय ब्रास्ट्रिया ख्रीर बैवेरिया एक साथ नैपोलियनसे लड़ रही थीं श्रीर जब इनकी नैपो-लियनसे हार माननी पड़ी ते। बैंबेरियाके राजाने अपने वैज्ञानिकोंसे कहा कि एक यंत्र ऐसा रचो कि जिससे समाचार दूर भेजे जा सकें श्रीर फ्राँसवालोंके यंत्रसे श्रच्छा हो। प्रोफे-सर सामरेड साहबने राजाका यंत्र बनाने का बचन दिया और चार ही दिन के उपरान्त इसे तैयार कर दिया। यह यंत्र बहुत ही सरल श्रीर सुन्दर था। जिस स्थानसे समाचार भेजना होता उस स्थानपर वोल्टाकी चल्थी रक्खी रहती थी श्रौर जिस स्थानका भेजना हाता वहाँ एक ऐसा प्याला रहता जिसमें कि छेद बने होते थे। दो तारोंके एक एक सिरे चल्थीकेसाथ जोड़े जाते और ये तार दूसरे स्थान तक ले जाये जाकर वहीं इस प्याले के छेदोंसे जोड़े जाते थे। प्यालेमें पानी भरा रहता था। जब तार जुड़ गया तो विद्युतके बहनेसे पानी वायव्य पदार्थमें परिवर्तित होने लगा जिससे कि मनुष्य को ज्ञात हो जाता कि 'क ' अन्तर कहे गये हैं । यह यंत्र बाद के। ग्रौर श्रच्छा बनाया गया जिससे कि वर्णमालाके सब अन्नरोंका खबरमें काममें ला सके । दो तार जिनके ऊपर लाखका वार्निश लगाया गया था एक साथ मोडे गये श्रीर इस मोडे हुए तारको दो **स्थानोंके बीचमें फैलाया. जिस स्थानपर खबर** भेजनी होती वहाँ ये तार एक एककरके पानी भरे बडे प्यालेके दे। छेदोंमें डाले जाते। जहाँसे समा-चार भेजने होते वहाँपर वोल्टाकी एक चलथी रक्खी जाती। अब जो किसी मनुष्य ने "a b" कहना चाहा तो उसने इस सिरे का पहला और तीसरा तार चलथीकी श्रोर से जोड दिया जिससे कि इन्हीं स्थानों पर बुलबुले उठने लगे।इस प्रकार पूरे पूरे समाचार पहुँचाये जाने लगे। वोल्टासाहेबको एक कठिनता और श्रापडी। यह तो सम्भव न था कि एक मनुष्य चौबीसों घंटे पानीपरके बुलवुलोंका देखता रहे ते। किस प्रकार ठीक समाचार भेजनेके समय ब्रन्य स्थानपरके मनुष्यका सूचना दी जासके ? इस कठिनता का भी उक्त महाशय ने बडीं सरलतासे समाधान किया। श्रापने प्यालेके ऊपर ab स्थानको ढाँकता हुआ एक चम्मच रक्खा इस चम्मचका सिरा एक कबजे के साथ जुड़ा रहता था, कबजेके ऊपर एक गोली रक्खी रहती थी यह गोली जब अपने स्थानसे लुढ़कती थी ते। एक कुप्पोके भीतर होती हुई बेगके साथ एक श्रौर चम्मचपर पडती थी। यह चम्मच श्रलामें घड़ीकी कमानी से जुड़ा रहता था ज्येांहीं इसपर गोली गिरी कि अलामें की कमानी छूट जाती थी और घंटी बजने लगती जिससे कि मनुष्यकी मालूम पड जाता कि अब समाचार आ रहा है। भेजने वाले स्थानमें पहले a श्रौर b को वाल्टाकी चलथी से जोड़ा जाता था ताकि दूसरे स्थान पर क श्रौर 'b' पर ही वायू के बुलबुले निकलें। यह बुलबुले उलटे चम्मच पर पड़ते थे जिससेचम्मच उठ जाता था ज्येांही चम्मच उठा कि कबजा टेढ़ा

पड़ा गोली कुप्पीसे होती हुई दूसरे चम्मचपर गिर श्रौर पड़ी श्रौर घंटी बजने लगी। जब समा चार पूरा हो चुका तो इस स्थानका मनुष्य फिरसे चम्मचको सीधा कर गोली रख देता श्रौर घड़ी की चाबी लगा देता ताकि दूसरी बारके लिये यंत्र तैयार रहे। कहते हैं कि एक फ्रांस के सेनापति ने नैपोलियन का ध्यान इस प्रयोगकी श्रोर श्राकर्षित किया। इन्होंने बड़े ध्यान से इस प्रयोग को सुना श्रौर इसको देखा परंतु इसको ठीक न समक्ष श्रपने ही 'ज्योति तीर' से काम लेना निश्चय किया।

हम पहले कह आये हैं कि विद्युत और चुम्बक के बीच एक प्रकार का घना सम्बन्ध श्रीस्टेंड साहब ने वतलाया था यह बात इसी समय हुई! ऊपर कहे हुये प्रयोग होने के १० वर्ष उपरांत श्रोस्टेंड साहबने यह वात बतलाई कि लटकते हए चुम्बकके ऊपर श्रथवा नीचे हाती हुई विद्युत की धार बहे ता चम्बुक दाहिने और बायें की घुमने लगता है। इस प्रयोगसे 'तार' का काम वड़ा सरल हा गया। प्रोफेसर गौर छौर बेबर साहबने दे। मीलकी दूरीपर इस प्रकार तार भेजा की एक स्थानपर चुम्बक सुई रक्खी गई दुसरेपर 'विद्युत घट, सुईके ऊपर श्रौर नीचे तार लगा हुआ था जो दो मील लम्बा था। इस तार पर दूसरे स्थान से इस प्रकार विद्युत भेजी जाती थी कि कभी वह तार के ऊपर श्रीर कभी नीचे हो कर बहै जिससे कि चुम्बक कभी दाहिने श्रीर कभी बायें को घूमता था। बस फिर क्या था वैज्ञानिकोंने सहमत होकर यह बात ठान ली कि इतने दायें वायें घुमाओंसे अमुक अवर श्रथवा शब्दका बोध होगा। तबसे तार धड़ा-धड चलने लगा।

पहले पहल तारकी एक स्थानसे दूसरे स्थान को भेज वहाँके यंत्रसे जोड़ फिर वहांसे लौटा कर प्रथम स्थानमें लाना पड़ा, परंतु बादकी यह देखा गया कि यदि तारके दो सिरे दो स्थानों पर घरती में गाड़ दिये जाँय तो घरती में होते हुए विद्युत् बह सकती है इस कारण श्रव एक ही तार प्रयोग किया जाता है।

मोर्स साहबने तारके यंत्रको बहुत कुछ सुधारा श्रीर तारकी बर्णमाला बनायी जिसमें कि सुईके दायीं श्रीर बायीं तरफ घूमनेसे भिन्न भिन्न श्रक्तरोंका बोध होता था।



श्रथवा बूंद चुम्बक सुई कागजपर बना देती है जिसको कि मनुष्य समभ सकता है। परन्तु श्राज कल बहुधा चुम्बकके ध्रवोंके बीच एक लोहे की सुई लगी रहती है जो दायें बायें घुमाने से टकराकर शब्द करती है। लकीर के स्थान में लम्बा शब्द 'ग-ह' श्रीर बिन्दु के खान पर छोटा शब्द 'गड़' समभे जाते हैं। इन शब्देंको तार बावू समभ सकता। है जैसे यदि इलाहाबाद कहना हो तो इतने शब्द सुनाई देंगे।

गड़ गहि, गड़ गहि गड़ गड़, गड़ गहि गड़ गड़, गड़ गहि गड़ गड़ गड़, गड़ गहि, गहि गड़ गड़ गड़, गड़ गहि गड़ गड़ ।

### रत्नपरीत्ता

( श्रोयुत भगवानदास वम्मा लिखित )

काल से चला आता है। पुराणों में इनका अनेक स्थानों में उल्लेख मिलता है तथा आयुर्वेदीय और ये। तिष-अन्थों में भी इनके प्रयोग का वर्णन है, पर इन अन्थों से यह नहीं जान पड़ता कि सब रक्त भारतवर्ष में ही मिलते थे या दूसरे देशों से यहाँ आते थे। आज कल हम देखते हैं कि कुछ रक्तों के सिवा शेष यहाँ नहीं मिलते और न इनके खोज का ही कुछ उपाय किया जाता है। सम्भव है कि यदि खोज की जाय ते। कहीं न कहीं इस

यहाँ आते थं। आज कल हम देखते हैं कि कुछ रत्नों के सिवा शेष यहाँ नहीं मिलते और न इनके खेंाज का ही कुछ उपाय किया जाता है। सम्भव है कि यदि खेंाज की जाय ते। कहीं न कहीं इस देशमें और रत्न भी अवश्य मिलं। प्राचीनकाल में भूगर्भ विद्या जानने वाले इस देश में भी थे, वे पृथ्वीके रंग तथा दूसरे चिन्हों से अनेक धातु-श्रोंका होना जानलेते थे पर आजकल न ते। इस विद्या के जाननेवाले ही यहाँ रह गये और न इनके पास कोई ऐसे यंत्र ही हैं जिनके द्वारा वे इनका अनुसंधान कर सकें। यदि मिस्टर ताता के मैस्रस्थ विज्ञान विद्यालय या दूसरे स्थानों में भूगर्भ विद्या की शिक्षा दी जाय ते। इस खोज की सफलता की बहुत कुछ आशा की जा सकती हैं—

धन पाने की इच्छा करनेवाले इनकी खोज में श्रत्यन्त उद्योग करते हैं इसिलये शब्द शास्त्र के जानने वालों ने इनका नाम रत्न रखा है—

२-१ हीरा, २ मोती, ३ मूंगा, ४ गोमेद, ५ नीलम, ६ लहसुनिया, ७ पुखराज, ⊏ पन्ना, ६ लाल-यह महारत्न कहलाते हैं—

हीरे को हीरक, बज्र या चन्द्रमिण भी कहते हैं। हीरा ग्रुम्न, हरा, पीला, गुलाबी, घुंपँ के रंग का श्रीर काला भी होता है, पर जो हीरा श्रत्यन्त उज्वल तारेके सदश हो वही उत्तम समक्षा जाता है। हीरा भारतवर्ष में चरखारी श्रीर पन्ना राज्यें

[mineralogy धातु विवा]

में, श्रिफिका के केपटीन में श्रीर यूरोप श्रन्त-र्गत बेलिजयम में भी मिलता है तथा ईरान में भी पाया जाता है। ग्रुभ श्रीर पीला हीरा तो देखने में श्राता है, पर दूसरे रंगों के हीरे कम देखने में श्राते हैं।

२-मोती की मुक्ता, मौक्तिक या शौक्तिक भी कहते हैं। माती स्वेत,पीला, गुलाबी श्रीर काला भी होता है। यह मेंढक, हाथी श्रीर शुकर के मस्तक, मछली, सर्प शंख, सीपी तथा बांस में पाया जाता है, परन्तु विशेष करके सीपी में ही होता है। स्वेत,पीला श्रीर लाल श्रीर सातपर्तका श्रेष्ठ होता है, स्वेत चार पर्त का मध्यम होता है श्रौर काला दो पर्त का निकृष्ट होता है। प्रथम प्रकार के मोती बेधने के याग्य होते हैं। गोल मोती उत्तम होता है। चिपटा व वेडौल मध्यम होता है। यह अरब में अदन की खाड़ी, चुना-खाड़ी श्रास्ट्रं लिया श्रीर सीलानमेंभी मिलता है। इस देश में गोमती की सीपियों में भी बहुधा मोती पाया जाता है। लबण सहित गरम मीठे तेल में रात्रि की डाल कर सबेरे चावल डाल कर मलने से यदि मोती का दूसरा रंग हो जाय तो जाना कि मोती श्रसली नहीं है।

३-मंगा-इसे बिद्धम वा प्रवाल भी कहते हैं। मूंगा गुलाबी,दूधिया उत्तम होता है। यह लन्डन की तरफ समुद्र के किनारे मिलता है।

४-गोमेद, इसे पीतरत्न भी कहते हैं। यह कुछ पीला लाली लिये तेलिया रंग का होता है श्रीर ब्रह्मा प्रान्त में पाया जाता है।

4-नीलम, इसे इन्द्रनील भो कहते हैं। इसका रंग सघन मेघ के सदश या अलसी के फूल के सदश होता है। यह इस देश में जम्बू में तथा श्याम और सीलोन में भी मिलता है।

६-लहसुनिया, इसे वैडूर्यमणि, इन्द्रकेतु या गहबस्नभ भी कहते हैं। यह बिझी की आंख के सदश चल और तन्तुदार होता है। २॥ सुत का उत्तम होता है। लहसुनिया ब्रह्मा श्रौर सीलोन में भी प्राप्त होता है।

७-पुखराज—इसे पुष्पराग, मंज्ञुमिण, वास्व-स्पित या बन्नभ भी कहते हैं। इसका रंग सोने के समान चमकदार श्रीर स्वेत भी होता है। बन्ना श्रीर सीलोन में मिलता है।

प्र-पन्ना—इसे मरकत या गारुतमत भी कहते हैं। यह मोर या तोते के पंख के सदश हरा होता है। यह रूस, ईरान, अमेरिका और मस्कट में मिलता है। भारतवर्ष के अन्तर्गत टेांक राज्य में भी निकलता है।

६-लाल—इसे माणिक्य, पद्मराग, रत्नलोहित भी कहते हैं। इसका रंग लाल पद्म के सदश या खरगोश की श्रांख के रंग का श्रथवा श्रनार "दाने के रंग का होता है। पीला भी होता है। ब्रह्मा श्रौर सीलोन में मिलता है। रत्तीभर से कम का लाल चुन्नी, इससे ऊपर २४ रत्ती तक लालड़ी कहता है श्रौर २४ रत्ती से ऊपर हा तो लाल वा माणिक संज्ञा पोता है।

३-सब रतों में महातेजवान सर्प की मिए श्रेष्ठ है पर दुर्लभ है। हीरा श्रेष्ट है, पन्ना, माणिक्य श्रोर मोती उत्तम हैं; इन्द्रनील, वैङ्क-र्यमिण श्रोर पुष्पराग मध्यम हैं, मूंगा श्रोर गोमेद श्रथम हैं।

४-हीरा, गोमेद, इन्द्रनाल, वैंडूर्य, पुष्पराग, मरकत और माणिका पृथ्वीतल में मिलते हैं; मूंगा समुद्र के तट पर मिलता है और मोती विशेषतर सीपी में ही होता है।

५-मध्य में जल पर रेखा या बिन्दु का होना रत्नों में देाष है ।

६-जिस रंग का रत्न हो यदि वह छाया में उसी रंग की प्रभा दे, दीप्तमान, सुन्दर वर्ण व पहलदार और देाष वर्जित हो तो रत्न उत्तम है।

७-अधिक पहिना हुआ मोती और मूंगा हीन हो जाता है पर दूसरे रत्न पुराने नहीं होते और न रंग छोड़ते हैं। म-दोष वजिर्त, भारी, चमकदार, अञ्छे वर्ण का, बड़ा वैठकदार और सहस्पवान रत्न अधिक मोल के होते हैं। हलके और वर्ण हीन कम दाम के होते हैं। उत्तम गुण होने पर भी खड़ा हो तो थोड़े मोल का होता है, चपटा मध्यम दाम का होता है।

६-परीक्ता के लिये मोती और गोमेद की छोड़ कर दूसरे रत्नों में लोहे से रेखा नहीं पड़ती, बहुधा पत्थर से रेखा करते हैं।

१०-गोमेद के सिवा अन्य रत्नों का दाम तोल से नहीं होता पसंद से होता है।

११-सभी रत्नों के ते।लने की रत्ती २० श्रलसी की होती है श्रीर २४ रत्ती का टांक होता है।

१२-श्रायुर्वेद शास्त्र में स्वेत हीरे की ब्राह्मण, लाल हीरे की ज्ञत्रिय, पीले की वैश्य एवम् काले की शूद्र कहते हैं। रसायन कर्म में विप्र हीरे की वर्तने से सब प्रकार की सिद्धियों की प्राप्ति होती है, ज्ञिय हीरों की वर्तने से व्याधि, बुढ़ापा तथा मृत्यु का नाश होता है श्लौर वैश्य हीरे की वर्तने से धन विद्तात है श्लौर शरीर हढ़ होता है; शूद्र हीरा वर्तने से सब प्रकार के रोग नाश होते हैं श्लौर बृढ़ापा नहीं श्लाता।

सुन्दर, गोल, दीप्तमान, बड़ा और दोष रहित हीरा पुरुष कहाता है। रेखा और बिन्दुओं सहित छ कोण का हीरा स्त्री कहाता है। एवम त्रिकोण और लम्बा नपुंसक कहाता है। सब में पुरुष हीरा श्रेष्ट है। स्त्री हीरा कांति को बढ़ाता है और स्त्रियों को सुखदायक है और नपुंसक हीरा बीर्य रहित, कांति रहित और निस्तेज होता है। नपुंसक हीरा नपंसक को ही देने येग्य है। पुरुष हीरा सदा सब को देना उचित है। श्रशुद्ध हीरा कुष्ट, पसुलियों में पीड़ा, पाएडु, रोग ताप और भारीपन उत्पन्न करता है इसलिये श्रच्छी तरह शोधा हुश्रा हीरा काम में लाना चाहिये।

मोती शीतल, वलवाला है। शरीर की मोटा श्रौर बलवान तथा पुष्ट करता है। दूसरे सब रल

खाने में मधुर और शिर व नेत्रों की हितकारी और ठंडे हैं ; विषों की नाश करते हैं और मन की रुचिकर होते हैं।

१३-यातिष शास्त्र वालों के मत से रत्न प्रह देखों को नष्ट करते हैं। सूर्य की प्रसन्नता के लिये माणिक्य; चन्द्रमा की प्रसन्नता के लिये मोती; मंगल की प्रसन्नता के लिये मूंगा; बुध की प्रसन्नता के लिये पन्ना; वृहस्पति की प्रसन्नता के लिये पुखराज; शुक्र की प्रसन्नता के लिये हीरा; शनैश्चर की प्रसन्नता के लिये नीलम श्रीर राहु-केतु की प्रसन्नता के लिये गोमेद श्रीर चैडूर्यमणि पहिनना चाहिये॥

## मेरा आइचर्य जनक स्वप्त

पक उत्तम दवा है उसी के द्वारा मैं पक उत्तम दवा है उसी के द्वारा मैं निद्रा को बुला लिया करता हूँ। मैं अपना अनुभूत योग आप की भी

बतलाये देता हूँ; परन्तु श्राप इसे हँसी में न उड़ादें। देखिये एक दो कठिन पुस्तक ही मेरी दवा है, कठिन पुस्तक को हाथ में लेते ही पाव घंटे या श्राघे घंटे में नींद श्रा ही जाती है।

एक दिन मुभे बहुत देर तक निद्रा न आई बेचैन हा चारपाई पर इधर से उधर और उधर से इधर करवटें ले रहा था; दिन भी गरियों के थे; मैंने सोचा कि अब वहीं अमाघ औषध लिये बिना काम नहीं चलने का और तुरंत एक पुस्तक निकाली। परन्तु बड़ी विचित्रता यह हुई कि मेरा जी पुस्तक में लग गया और आधा या पौन घंटा और बीत गया व निद्रा न आई; पर मैंने दवा का सेवन छोड़ा नहीं अन्त में औषध ने अपना गुण दिखलाया और थोड़ी ही देर में मैं निद्रा भगवती की गोद में हिलोरें लेने लगा। इस निद्रितावस्था में मैंने एक विलच्ण स्मा देखा, जिसे मैं आज आप की मेंट करना चा-

हता हूँ। हमारे वृद्ध जन कहा करते हैं कि अपने स्वप्न को दुसरों को सुनाकर उसका फलाफल समभे बिना नहीं रहना चाहिये। इसी शिक्ता के अनुसार मैंने भी इस स्वप्न के सुनाने का निश्चय किया है। मेरा निवेदन है कि आप सर्व पाठक महाशय सावधान चिक्त हो इसे सुनें क्योंकि मुभे विश्वास है कि यह स्वप्न बहुत ही गम्भीर अर्थ पूर्ण है।

मेरे बंधु श्रौर भगिनी गण ! मेरी श्रांखें श्रच्छी तरह मिची भी न थीं कि मुक्ते ऐसा भास होने लगा कि माना यह पृथ्वी (जिस पर हम लोग रहते हैं ) छोडकर मैं वडे जोर से श्राकाश की उड़ा जा रहा हूँ। बहुत समय हो गया ता भी मेरा ऊपर की चढते चला जाना बंद न हुआ: और ज्यों ज्यों में ऊपर की श्रोर जाने लगा त्यां त्यां मुसको सर्वी अधिक मालूम होने लगी; परन्तु मैं ऊपर की चढ़ता ही चला गया। जान पड़ता था की कोई मनुष्य मुभे ऊपर की श्रोर खींचे लिये जा रहा है श्रीर मेरा कुछ वश नहीं चलता। भय के मारे मैंने श्रपनी श्राँखें हाथों से बंद कर ली थीं, क्योंकि श्रपने मन में समभता था कि कहीं ऐसा न हो कि इस भयंकर ऊंचाई से नीचे की श्रोर देखेँ श्रीर घबराकर नीचे गिरूँ तो प्राण निकल जायँ!

जब श्रीर ऊपर पहुँचा तो जान पड़ने लगा कि श्रव सर्दी कम होकर कुछ गर्मी का संचार हुश्रा। यह क्या तमाशा है ? मैं किधर जा रहा हूं ? मेरा भविष्यत् क्या होगा ? इन्हीं विचारों में मेरा चित्त उलक्ष रहा था कि किसी ने मुके एक स्थान पर लेकर जा धरा,तो भी मैंने श्राँखें नहीं खोलीं। मेरा यह बावलेपन का खाँग देख वह देवी हँसकर कहने लगी 'हे पागल! श्रपनी श्राँखें खोल श्रीर देख कि त् कैसे सुरम्य स्थान में श्रा पहँचा है"!

बाचक वृन्द! मैंने आंखें खोल कर देखा ते। सचमुच मुभे बहुत ही हर्ष हुआ; परन्तु आश्चर्य से चिकत होने के कारण, कहाँ जाना और क्या करना इस बात की मुभे कुछ भी सुध बुध न थी। चारों स्रोर एक सा सौन्दर्य दीखता थाः जिधर देखता उधर ही माना चमकीले फूल किसी ने छत पर चिपका दिये हों। किन्तु में कहाँ श्रागया हुँ, इस बात का कुछ पता न चला। अपने देश का रंग रूप कहीं भी नहीं दिखाई देता था। श्राखर मैं बहुत जोर से भागा -िकतनी जार से भागा, इस बात की आप कल्पना भी न कर सकेंगे; एक घंटे में दस हजार मील भाग कर चला गया—तो भी उहरने पर यही जान पड़ा कि जहाँ का तहाँ ही खड़ा हूँ, श्रास पास के दृश्य में यत्किचित् भी श्रन्तर नहीं है इधर उधर वही छत ज्यों की त्यों मौजद ! इस जगह पर एक लंबी सी स्वेत चहर दीखती थी (Milky way) जिस में श्रसंख्य छोटे छोटे फुल पूर्ववत ही लगे थे: इसमें भी कोई अन्तर नहीं मिला। अन्त में मैंने विचार किया कि उठ कर देखूँ ते छत से हाथ लगता है या नहीं। तुरन्त ही मैं जोर से उड़ा-न जाने वह कौनसी शक्ति थी जो उस समय मेरे शरीर में उत्पन्न होगई थी-इस बार दुने बल से और दूनी देर तक ऊपर की उड़ता हुआ भागता रहा: परन्तु छत की न छू सका और जब आँखें खोल कर ऊपर को देखा ता छत जितनी ऊँची पहले थी उतनी ही ऊँची बनी है ! श्रास पास की सब स्थिति भी पहिले ही की सी है। वही स्वेत पर (Milky way) श्रौर वैसाही दीखा । चित्त बडे संशय में पड गया: सोचने लगा कहीं यह पैशाची माया तो नहीं ! यहां से भाग चलना चाहिये; परन्तु भागूं तो भागूं किधर ? जिधर देखो उधर, वही दृश्य, वही स्थिति ! इस संशय के समय मुभे वही हँसने वाली देवमृति का स्मरण हवाई चाहता था कि उसी की खेाजूँ,उसी से सब बातें पूछ्रँ। श्रतः उसकी खोज में मैं इधर उधर देखने लगा, परन्तु हाय ! वहाँ ते। चारों श्रोर वही छत, श्रीर वही जड़े हुये फूलों के सिचा श्रीर कुछ भी नहीं ! इस स्थिति से मेरी क्या दशा हे। गयी थी इस की कल्पना, इसका विचार पाठक स्वयम ही ठीक कर सकेंगे, क्योंकि उसका वर्णन करना मेरी सामर्थ्य से वाहर है।

कदाचित अभीष्ट सिद्ध हो, यह विचार कर मैंने बड़े उच्च खर से कहा "मुभे यहाँ कौन लाया १ मैं अब किधरं जाऊँ ! क्या मेरी इस दशापर किसी का भी दया नहीं आती? ये शब्द मेरे मुख से पूरे पूरे निकलने भी न पाये थे इतने में ऐसा जान पड़ा कि कोई हँसा श्रीर श्रनुमान हुश्रा कि जो हँसा वह निश्चय ही कोई पिशाच है। यह विचारता श्राश्चर्य से मैं चारों श्रीर देखने लगा। थोडी दूर पर एक तेजामयी, बस्त दीखी जो मेरी श्रोर बढ़ी चली श्रारही थी। पहले ता मैंने साचा कि जा यह तेजाराशि कहीं बिलकुल मेरे समीप श्रायी ता निश्चय ही मैं जल जाऊँगा, इस लिये मैं उससे दूर भागने का प्रयत्न करने लगाः परन्तु उसकी गति बडी बेगवती थी, इस कारण उसके विरुद्ध दिशा में मेरा जार से भागना व्यर्थ हुआ । जब वह तेजा-पुञ्ज बहुतहा पास आ पहुँचा ते। मुभे गर्मी के बदले शीत श्रौर सुरम्यता प्रतीत होने लगी; तब तो मैं भागना बंद कर के उसी की तरफ चलने लगा। जब मैंबहुत ही समीप पहुँच गया ता उस तेज में एक माननीय स्वरूप दीखने लगा। मैं सोचता था कि हे दैव ! क्या जो मैं देख रहा हूँ सच है या मेरी ही कल्पना जनित भ्रम है? यह विचार मेरे अन्तः करण में उत्पन्न होने के साथ ही एक वृद्ध ऋषी ने आकर मेरे कंधे पर हाथ रख दिया। मैं उनके मुख की श्रोर देखने लगा। अहाहा ! उनका कैसा सुन्दर,शीतल श्रीर उदात्त स्वरूप ! उनकी कैसी धीर गंभीर दृष्टि ! उनका कैसा शीतल परन्तु देदीप्यमान तेज ! उनकी शिखा प्रंथी से लेकर पद-नख पर्य्यन्त की मन मोहनी छटा देख कर मेरा मन श्रानंद समुद्र में हिलोरे लेने लगा ? आनंद, आश्चर्य, प्रेम और भिक्त का ऐसा एक विचित्र मिश्रित भाव मेरे हृद्य में तरंगायत हुआ कि मैं श्वास वंद कर के अनुन्मीलित नेत्रों से एक टक्क उनके मुखार-बिन्द की श्रोर देखता रह गया। इस समय की हार्दिक दशा के लिखने में मेरी लेखनी सर्वथैव असमर्थ है। बाचक बृन्द ! आप की ही कल्पना यह काम कर सके तो कर सके। मेरी निश्चलता, व मेरा आश्चर्य देखकर ऋषिराज मुसकराये और अपनी शुभ्र ज्यातिर्मयी दाढी पर हाथ फेरते हुये बोले; "बच्चा, तू इतना घबरा गया ? तूने मुभे व मेरे बाल बच्चों की कभी देखा ही नहीं, क्या ? बोल तो सही, तेरी इतनी घबराहट का कारण क्या है ?"

हे बंधु और भगनीगण ! वह घन-गर्जित गंभीर नाद सुनकर मेरा सर्वाङ्ग रामांचित हा उठा । अन्तःकरण आनंद से परिपूर्ण ते। हो गया परंतु यह बिलकुल न स्भा कि प्रश्न का उत्तर क्या दूँ। मैंने ता उन ऋषिवर्य श्रीर उनके वालवच्चों के। कभी देखाही न थाः यदि कभी देखा भी हा ता कमसे कम मुभे स्मरण तनिक भी न था। तथापि एकदम मंह बंद कर बैठना उचित न जान कर, मैंने उनकी नम्रता पूर्वक प्रणाम किया और बोला, "हे मुने, श्राप का पवित्र नाम क्या है ? श्राप किस स्थान को श्रपने निवास से स्वर्गधाम बना रहे हैं ? श्रापने किन को जन्म देकर सृष्टि की विभूषित किया है? इन सब बाता से मैं नितान्त अजान हूँ । यद्यपि यह कहते मुक्ते लज्जा होती है, परन्तु सत्य तो कहना ही पडता है श्रीर उचित भी यही है। हम मानव जाति के लोग श्रापुस में कभी कभी किसी व्यक्ति को न पहिचानते हुये भी, 'हाँ' पहचानते हैं' कह कर बहाने से श्रवसर गांठते श्रीर श्रपना काम निकाल लेते हैं; परन्त श्रापके साथ तो कभी भी ऐसा करना उचित नहीं जान पड़ता। इतना कह कर मैं निस्तब्ध हो रहा; बत

ऋषिराज बाले, "शाबास, शाबास, सच है. सदा सत्यभाषण करना ही ठीक है। तुभे मैं अपना वृत्तान्त बतलाता हूँ सुन''। यह सुन कर मैं बहुत ही श्रह्णादित हुआ और उनके सामने श्रद्धापूर्वक हाथ जोड़ कर खड़ा होगया। ऋषिवर्घ्य कहने लगे, "मेरा नाम विज्ञानेश्वर है श्रौर मेरी माता का नाम सुबुद्धिदेवी है। मेरी श्रवस्था कितनी बड़ी है यह समभाना कठिन है। लाखों वर्ष हा गये ! इतनी बड़ी संख्या तेरे समभ में भी न श्रा सकेगी, क्यांकि तू मानव-प्राणी ठहरा, तुम लागों की बड़ी से बड़ी संख्या कितनी हो सकती है ? इसी तरह जो मैं अपने बाल बच्चें के नाम तुभे गिनाने लग जाऊँ तो तेरी छोटीसी स्मरण शक्ति पर बड़ा बोभ पड़ेगा। श्रपनी सब पुत्रियों का मैंने साधारण नाम "विद्या" रखा है। मैं पत्रों श्रौर पत्रियों में विलकुल भेद नहीं सम-भता। मेरी बड़ी लड़की ज्यातिर्विद्या अथवा ज्यातिर्मति बहुतही गुणवती है। उसकी छोटी बहन " गणिति " किम्बा गणित विद्या है। ये दोनों बहुनें एकमत हो सब काम करतीं हैं श्रीर हमारे देश के अलग अलग स्थानों और विभागों का लेखा मिलाती हैं। गणिति देवी के बिना ता किसी भी बहन का कार्य नहीं चल सकता। ''विद्यद्विद्या" नाम की मेरी एक श्रौर लडकी है, वह तो अपनी बहन गिएति की बहुत ही सहा-यता लेती है। परंतु मैं तुभसे यह सब कहता चला जा रहा हूँ ! तू हमारे देश में श्राया है, ता तुभे यहाँ की उत्तमोत्तम बातें बतलानी चाहियें: देख मैं खयम तेरे साथ नहीं चल सकता, हाँ, श्रपनी एक पुत्री की तेरे साथ करके यह काम उसेही सोंपे देता हूँ। यह देश बहुत ही विस्तीर्ण है, इसको हम लोग अनंताकाश कहते हैं; क्योंकि किसी तरफ भी इसकी सीमा वा श्रन्त नहीं है। इस अनंत देश का राजा महादेव है उसीने मुभे जन्म देकर इसकी निगरानी पर नियत किया है, और इसी निमित्त मैंने अपनी ओर से अपने लड़कों को इस बड़े भारी देश के अलग अलग भागों पर रख दिया है। यह सब मेरा काम बहुत उत्तमता के साथ करते हैं, और मैं स्वयम् अपने तपोबन में बैठा अपने राजराजेश्वर महाराजाधि-राज का सतत चिंतन किया करता हूँ। तपोवन की भी सारी व्यवस्था जौर अभ्यागतों के स्वागत इत्यादि करने का सारा काम मैंने बच्चों को ही सौंप रक्खा है। "

इतना कह, ऋषिराज चारों श्रोर देख गंभीर स्वर से "ज्योतिर्मति! ज्योतिर्मति" कह कर पुकारने लगे। उनके पुकार चुकते ही, "तात! श्राती हूँ" की कर्ण-मधुर ध्वनि सुनाई दी। जिस दिशा से यह शब्द कर्णगोचर हुश्रा था, उसी श्रोर मैंने दृष्टि डाली, तो थोड़ी ही दूर पर एक सुन्दरी तहणी खड़ी दीखीं। इनके तन पर किंचित् नीलवर्ण का वस्त्र परिधान था; श्रीर उस बस्त्र पर श्रसंख्य प्रकाश मय तारिका (Bright dots) प्रजटित थीं, जिन के तेज से मेरीं श्रॉलं भपकने लगीं। इस तहणी के श्रास पास एक तेजोमय वृत दीखता था; यह देख कर में पीछे की हटने लगा। मुभे हटते देख वह युवती बोली:—

"हे मानव, तू पीछे क्यों हटता है? ठीक है, तू जिस देश से श्राया है उस देश में स्त्री का पुरुष से सम्भाषण व स्पर्श ठीक नहीं समभा जाता; इसी लिये तू पीछे हटता होगा, परंतु पृथ्वी पर की बातें यहां छोड़ दे, हमारे यहाँ स्त्री पुरुष में भेद भाव नहीं है। मेरे कुछ नाम तो पुरुष बाचक श्रीर कुछ स्त्री बाचक हैं। हमारे देश में स्त्री पुरुष एक जगह बैठ कर बात चीत करतें है; यहाँ इस संबंध में कोई भी प्रति बन्ध नहीं है। इस प्रकार की सब बातें तुम्हारी पृथ्वी के निवासियों को हो दे दी गयी हैं तू मेरे पास श्राजा; संकोच करने की श्रावश्यकता नहीं है। तात की श्राक्षानुसार में तुभे यहाँ का सब स्थान दिखलाये देती हूँ। तेरी पृथ्वी पर भी मेरी जान पहिचान के बहुत लोग हो बीते हैं

श्रीर श्रव भी हैं। भास्कर भट्ट, श्रार्थभट्ट, हर्शल्, मांडवी, ग्यालिलिश्रो इत्यादि लोगों ने मेरी सहायता से बहुत से देशों का पता लगा कर पृथ्वीवासियों को बतला दिया है। इतना कह उस तरुणी देवी ने मेरे कन्धे पर हाथ रख दिया यह देख मेरे श्रंतः करण में संकोच तो हुश्रा; परंतु उसके श्राश्वसन पर भरोसा रख मैं उसके साथ चल पड़ा। इसी समय मुभे यह भी श्रान हुश्रा कि स्त्री पुरुषों में भेद भाव न रखना चाहिये। श्रस्तु, ज्योतिर्मती ने मुभे घ्या बतलाया श्रीर क्या क्या कहा यह सब बातें में श्रव पाठकों के प्रति निवेदन करता हं।

"वंग से, वह श्रौर में दोनों बहुत वंग से जा रहे थे कहने का तात्पर्य्य यह कि ज्योतिर्मित की चाल व बातों में हजार, दो हजार; लाख दो लाख कोस से कम का तो कहीं पता ही न था; बहुत काल तक इधर उधर घूमने के पीछे उहर कर कहने लगी, "मित्र, तू केवल इधर उधर घुमाने से कुछ समभेगा नहीं; इस लिये श्रव में एक दो प्रान्त दिखला कर यह वतलाऊँगी कि इसमें क्या क्या श्रवन्द हैं; श्रौर जो ज्ञान तुभे श्रपने देश में श्रधिक लाभ प्रद होगा उसी से मैं श्रारम्भ करती हैं।

"यह देख यह किचित् खेत और विस्तीर्ण पट है, इसी पट में अभी तक हम लेग स्थित हैं; इसीको तुम पृथ्वी के लोग आकाश गंगा कहते हो, (milky way) कोई काई इसे दुग्य मार्ग भी कहते हैं। इस आकाश गंगा मंदाकिनी में पड़े हुए पारिजात पृथ्में की माँति शोभा देने वाली और चमकने वाली, यह जितनी बंदियां दिखलाई देती हैं उतनी सबों का नाम बतलाने और निरीक्षण करने में अनन्त समय लग जायगा; इसलिये हम अभी एक ही तारिका के पास चल कर उसका आनन्द देखेंगे। एक चाँवल टटोलकर ही सब चाँवलों की दशा

समभ लेनो होगी। एक स्थान का श्रच्छी तरह परिज्ञान करके फिर दूसरों की श्रोर भुकेंगे।

"यह श्रत्यंत विस्तृत दुग्धमार्ग एक बहुत से तारों का समूह है इनके जो नाम हमने रखे हैं उन सब को यदि मैं एक २ बतलाऊँ तो तुम्हें भार प्रतीत होगा; श्रौर याद भी नहीं रह सकेंगे। जो तारक हमने पृथ्वीवासीयों को दिया है वह भी इस श्राकाश गंगा के तारकपुंज में से एक है।

उसे तुम लोग भास्कर अर्थात् प्रकाश देने वाला कहते हो, यह नाम उस तारक के लिये बिलकुल यथार्थ है। तुहारे निवसित स्थानों को जीवन देने वाला, उष्णता देने वाला और प्रकाश देने वाला वही है। आओ थोड़ा और आगे बढ़ें भय भीत होने का कोई भी कारण नहीं जब तक मैं तेरे साथ हूँ तुभे किसी प्रकार की भी हानि नहीं पहुँच सकती न कोई दुःख ही हो सकता है।"

#### खगोल की माटी माटी वार्ते भारतीय श्रौर युरोपीय सिद्धान्ती के तारतम्य की परीज्ञा

लिखक— अस्वर्गवासी पंडित वदी नारायण मिश्र ]
सप्त विशति भे ज्योतिरचक्र स्तिमित वायु गम् ।
तदकीशो भवेदाशिनंवर्चचरणाङ्कितः ॥ १ ॥
भचकः ध्रुवयार्वदमाचिप्तः प्रवहानिलेः ।
पर्योत्यजकः तत्रद्धा पहकचा यथाकमः ॥
उपिरस्थस्य महती कचाल्पाधःस्थितस्यच ।
महत्या कच्या भागा महान्तोऽल्पास्तथाल्यया ।
कालेनाल्पेन भगणं भुङ्क्ते ऽल्पभ्रमणाश्रितः ।
यहः कालेन महता मं ढले महति भमन् ॥
स्वल्पया तु बृहत् भुङ्क्ते भगणान्शीतदीधितः ।
महत्या कच्या गच्छन् तता स्वल्पः शनैश्चरः ॥
मन्दादधःक्रमेण स्युश्चतुर्थोदिवसाधिपाः ।
वर्षाधिपत्यस्तद्वत् तृतीया परि कीर्तिताः ॥
उद्धिकक्रमेण शशिनो मासानामधिपाः स्मृताः ।

भवेद्भकचातीग्मांशोर्भमणं पिष्ठ तंडितम् ॥ सर्वोपरिष्टात्रभमति योजनैस्तैर्भमं डलम् ।

तत्र कचा क्रममाह त्र द्यांडमध्ये परिधि व्यामक चाभिधीयते । तन्मध्ये भ्रमणं भानामधोऽधः क्रमशस्तथा ॥ मन्दामरेज्यभृपुत्रसूर्यं शुक्रोन्द्वः। परिभ्रमन्त्यधाऽधः स्था सिद्धविद्याधराघनाः॥ रविर्मासं निशानाथः सपाद दिवस द्वयम् । पचत्रयं भृमिपुत्रो बुधोऽष्टादशवासरान्॥ वर्षमेकं सुराचार्यश्चाष्टाविंश दिनं भृगुः। शनिः सार्द्धद्वयं वर्षे स्वर्भानुः सार्धे वत्सरम्॥ एवं प्रमाणात सकलाः स्वराशिं भुं जते ग्रहाः। सप्तर्षीं गांतुयौ प्वौ इश्येते उदितौ दिवि। तयास्तुमध्ये नचत्रं दश्यते यत्सम निशि । तेनेव ऋषये।युक्तास्तिष्ठंत्यव्द शतानि च॥ ते त्वदीये द्विजाः कालेऽधुना चाश्रिता मघाः। श्रासन् मघासुमुनयः शासति पृथवीं युधिष्ठिरे नृपती, द्विपंचषट् द्वियुतः शककालस्तस्य राज्ञश्च॥ इति वाराही संहितायाम्।

सूर्य सिद्धान्तानुसार खगोल का संदोप।
श्राकाश मंडल की खगेल कहते हैं।
यह ब्रह्मांड छिद्र सिहत दो कड़ाहों के गोलाकार सम्पुट रूप में हैं। उसमें भूः भुवः सः
महः जनः तपः सत्यम् नामसात भुवन स्थित हैं।
ब्रह्माएड के मध्य में जो परिधि होती है
उसकी श्राकाश की कच्चा वा कच्या कहते हैं।
उसके बीच में परावह, परिवह, सुवह, सवह,
उद्वह, नाम पांच वायु के स्थान कम से
एक दूसरे से नीचे हैं। उस से नीचे नीचे
स्थित पूर्वाभिमुख शनि, बृहस्पित, राहु, केतु

# लखीमपुर निवासी पंडित बदरीनारायण मिश्र सीतापुर में डिप्टीइंस्पेक्टर थे। श्राप बड़े विवाव्यसनी थे, श्रोर विशेषतः ज्योतिष् विज्ञान से श्रापको ऐसा प्रेम था कि नक्त्रों के दर्शन में रात रात बिता देते थे। श्रापके लिखे ज्योतिष्-विषयक देा ग्रंथ परिषद को उनके सुपुत्र पंठ मुरलीधर मिश्र, बी, ए, एल्, -एल्, बी, बकील से प्रकाश-नार्थ मिले हैं। एक का नाम 'खगोल दर्शन 'है। उसी ग्रंथ के कुक्श्रंश सम्प्रति हम पाठकों को भेट करते हैं।

सम्पादक

मंगल, सूर्य, शुक्र, बुध, चन्द्र प्रहों से युक्त दित्तिण श्रीर उत्तर स्थित ध्रुव नाम दो तारों से बँधा हुआ नक्तत्र-चक्र सदा पश्चिम गति से प्रवह वायु के वेग से भ्रमण करता है उससे नीचे नीचे क्रम से सिद्ध, विद्याधर, मेघ विद्युत्, ऋादि से युक्त सदा उत्तरगामी श्रावह नाम वायु फिरती है। इस ब्रह्माएड के मध्य में चारों स्रोर ईश्वर की धारणात्मिका शक्ति द्वारा भूगोल ग्रून्य नाम त्राकाश में स्थित है। पृथ्वी के श्रंतर्गत नाग, श्रसुर संयुक्त दिव्य श्रोषिध रस युक्त रम्य पाताल, रसातल, महातल, तलातल, सुतल, वितल, श्रतल नाम एक एक के ऊपर सातों पाताल के स्थान हैं। सुमेरु पर्वत के ऊपर श्रन्य स्थान में एक ध्रुव तारा भ्रमण करता है। इसी प्रकार वडवानल के ऊपर शून्य में दूसरा ध्रुव तारा भ्रमण करता है। इनको उत्तरी श्रौर दक्तिगा ध्रुव कहते हैं।

**अंग्रेजी सिद्धान्तानुसार त्रहों का पारस्परिक मान** 

श्रार्य हिन्दुश्रों ने सूर्य चन्द्र भौम बुध गुरु भृगु शनि सात ग्रह माने श्रौर उनके साथ राहु केंतु उपग्रह लगाकर ६ ठहराए श्रोर इन्हीं के गणित से तिथि वार नक्तत्र पच मास ऋतु श्रयन नाना प्रकार के वर्ष संवत्सर श्रादि का मान अर्थात दौर ठहराया और तिथि त्यौहार यज्ञादिक सूर्य चन्द्र ग्रहण प्रभृति के समय हज़ार दो हज़ार वर्ष पहिले से लिख रक्खे श्रौर श्रव भी पहिले से पश्चाङ्ग बना रक्खा करते हैं जिनमें बिरले ही ऋंतर पड़ता है। यह सब वह लोग साधारण रीति से करते रहे हैं श्रब उत्तमोत्तम दूरदर्शक श्रीर सूक्मदर्शक तथा ऐसे ही श्रौर नाना प्रकार के यंत्रों की सहायता से आधुनिक श्रंत्रेज़ फ्रेंश्च, जर्मन श्रादि ज्योतिषी कमाल कर रहे हैं। उन्होंने श्रपने मतानुसार स्यादि प्रहें। के बहुधा मान निश्चय किये हैं जिनमें से थोड़ा दिग्दर्शनवत् यहाँ लिखा जाता है।

उन पश्चिमी ज्यातिषियों ने १०० के लगभग छोटे बड़े ब्रह निश्चित किये हैं उनमें से निम्न लिखित क्रमानुगत मुख्य हैं। जो हम किसी बड़े मैदान में नक्शा बनावें श्रीर उसमें इस श्रपने बुहत्काय सूर्य प्रजापित की जिसकी परिधि २६७१००० मोल है श्रीर जिसमें पृथ्वी के से १४०५००० गोले समा सकते हैं दो फीट व्यास का गोला बनाकर स्थापित करें तो

बुधि को २२ फ़ीट दूरी पर सरसों के समान, शुक्र को १४२ फ़ीट पर मटर के समान, पृथ्वी को २१५ फ़ीट पर कुछ वड़े मटर के समान,

मंगल को ३२७ फ़ीट पर बड़ी पिन के सिर के समान,

मंगल के अनन्तर छोटे छोटे ग्रहों की ५०० से ६०० फीट तक की दूरी पर बालू के कणों के समान,

गुरु को ११२० फ़ीट पर २३ इंच व्यास की नारंगी के समान,

श्रानैश्चर है मील की दूरी पर २ इंच व्यास की नारंगी के समान,

यूरेनस ६ फ़रलांग पर बड़े शाहदाना व विला-यती मको के समान,

नेपचून १० फ़रलांग पर श्रावँले के समान रक्खें। इस पैमाने के श्रनुसार, निक वास्त-विक गणित के श्रनुसार, सब से निकट वाला स्थिर तारा ७५०० मील पर स्थापित करना चाहिए।

अंग्रेज आदि पाश्चात्य ज्योतिषियों का कमाल ग्रहों की दूरी का संबंध

जब ज्योतिषियों ने सूर्य का श्रन्तर श्रन्यग्रहों से गणित करके निश्चत किया, बोड नामी ज्योतिषी ने देखा कि मंगल श्रीर गुरु के बीच का श्रंतर उस श्रंतर की श्रपेत्ता जो श्रीर ग्रहों के बीच में पड़ता है बेहिसाब ज्यादा है। उसने मंगल श्रीर गुरु के मध्य में एक श्रह के होने का श्रनुमान किया क्योंकि उनके श्रन्तर का श्रनुमान श्रगर हम सूर्य से पृथ्वी के श्रन्तर को १० कल्पना करें तो बोड साहब के सिद्धान्तानुसार निम्न प्रकार होगा।

बुध ४=४

ग्रुक ७=४+३

भैाम ·१६ = ४+३×२×२

शानि १०० =  $8+3\times7\times7\times7\times7$ 

से। ऊपर का हिसाब देखने से भौम श्रौर गुरु के बीच जगह ख़ाली पड़ती है।उस स्थान पर ग्रह की दूँढ़ने लगे तो पियजी नाम इटालियन ज्योतिषी ने सीरीस ब्रह की दूँढ़ निकाला पर ठीक स्थान से कुछ हटा था। दूसरों ने यत किया और पैलास, जूनो, वेष्टा दूँढ़ निकाले फिर तो लोगों का हौसला बढ़ा श्रीर गड़ के गड़ श्रह निकल पड़े जिनकी संख्या १०० ठहरी, वरन श्रब तो ७०० तक पहुँची है। इसी प्रकार खोज करते करते हरील साहब ने १३ मार्च सन १७=१ की शनि से परे एक और यह दूँढ़ा और उसका 🛁 नाम यूरेनस रक्खा जो यूनानी पुराखों में शिन का बाप कहा जाता है। यह सूर्य के गिर्द =ध वर्ष में १ चक्कर पूरा करता है। श्रव यूरेनस की गति आदि का हिसाब होने लगा तो कुछ विरोध दिखाई पड़ा जिसका हिसाब करने पर सिद्धान्त हुआ कि कहीं कोई ग्रह छिपा पड़ा है। निदान १३ सितंबर सन १८४६ में नेपचून को दूँढ़ निकाला।यह सूर्य के गिर्द १६४ है वर्ष में एक चक्कर पूरा करता है। यहाँ तक ब्रहों की फ़िहरिस्त पूरी हुई, पर कौन कह सकता है कि नेपचून से परे अब कोई प्रह बाक़ी नहीं रहा।

श्रार्थ हिन्दू ज्योतिषियों का कमाल

भारतीय त्रौर युरोपीय मतानुसार ग्रहां का अमणकाल यह बात ता निर्विचाद है कि अंग्रेज़ आहि पाश्चात्य ज्येातिषियों ने कई सौ वर्ष से दुरबीन खुईबीन आदि बहुत से यन्त्र ईजाद किये हैं श्रीर जो हज़ारों लाखों रुपयों की लागत से तैयार होते हैं। उनकी सहायता से ऐसे कमाल करते हैं जिन्हें देख सुन कर श्रव़ल इंग हा जाती है। पर आर्य हिन्दुओं ने भी अपने समय में जिसका पता तक नहीं लगता ज्यौतिष में कुछ ऐसी ही उन्नति की थी और जहां तक जाना गया है उनके पास ऐसे उत्कृष्ट यन्त्र नहीं थे । उनके पास होंगे ता वही कौड़ी पैसां के माल के होंगे जिनका वह सहज में बना लेते थे। उन्हीं की सहायता से अथवा ख़ाली आंख से वरन् यों कहना चाहिए कि श्रपनी प्रवल दृष्टि, दिव्य दृष्टि से खगाल का गणित कर डाला और अपने तौर पर ग्रहों और नत्त्रों की दूरी और मान और गति निश्चित कर ली जिसका एक छोटा सा उदाहरण यह है कि उनके निकाले सूर्य श्रीर चन्द्र ग्रहणों में एक पल का अन्तर नहीं पड़ता। उनकी कुशलता निम्नलिखित तालिका से पायी जायगी जिसमें भारतीय श्रौर युरोपीय मतानुसार बहों के भ्रमण का मिलान किया गया है।

सूर्यसिद्धान्तानुसार				युरापीय सिद्धान्तानुसार			
भ्रमण्काल				भ्रमणकाल			
	दिन	दंड	पल	दिन	दंड	पल	
बुध	- = 0	٧٣	१०	=0	X	3	
शुक	२२४	४१	પૂર્	્ ૨૨૪	ઇર	२	
पृथ्वी	३६५	१५	३२	३६५	१५	२२	
मंगल	६⊏६	3.5	પૂર	६⊏६	y.=	४६	
गुरु	<b>४३३</b> २	38	88	<b>४३३</b> २	રૂપૂ_	Ų	
शनि	१०७६५	. ४६	्र	१०७५०	23	१०	

	सप्तिषितारा		ov .	ov	m <sup>,</sup>	بر جو	op	पुनवंसी ब्राद्रायाम् राहिएयाम् रोहिएयाम् क्रन्तिकायाम्
की स्थिति	महाहित्		∾′	8		23.0	hi	राहिएयाम्
ादि नज्ञों	हतस्क		<b>∞</b> ⁄	8	0	w n	h	हिएयाम्
ार अगस्त्य	मुगव्याधः	काल पुरुपः	à	8	0	30	h	ाद्रधिम् रा
सूर्य सिद्धान्तानुसार अगस्त्यादि नज्ञों की धिति	अगस्य		m	0	٥	ů,	hor	पुनर्वसौ श्र
संदर्			राथिः	भागः	क्ता:	अपक्रमः	भागाः	

ऊपर के लेख से ऐसा श्रनुमान होता है कि जिस समय सूर्य सिद्धान्त की रचना हुई है उस समय ऐसी स्थिति थी। श्राकाश श्रवलोकन से श्रगस्त्य मृगव्याध की स्थिति वही प्राचीन है। श्री मङ्गागवत में लिखा है कि श्री श्रकदेव जी ने भागवत कथा सुनाते समय महाराज परीचित को बतलाया था कि तुम्हारे जन्म समय में तथा श्राज कल सप्तर्षि का उदय मघा में है श्रीर जब पूर्वाषाड़ में प्रवेश होगा उस समय मगधदेश में नन्दवंश राज्य करेगा श्रर्थात् हज़ार वर्ष की होनहार बात कह दी थी। वह लोग धन्य थे। इस पर श्राधुनिक समय के लोग विश्वास नहीं कर सकते बिल्क उससे श्रर्थ यह निकालते हैं कि श्री मङ्गागवत की रचना नन्दवंश के बीत जाने पर हुई होगी, श्रस्तु। मनुष्य श्रपनी

बुद्धिकी पहुँच तक हिसाय लगाता है श्रौर जहां उसकी वुद्धि नहीं पहुँचती मिथ्या ही मानता है।

### एक नया संवत्

[ ले०-अध्यापक हरि रामचन्द्र दिवेकर, एम्. ए. ]

भारतवर्ष के प्राचीन इतिहास से परिचय रखनेवालोंको यह वात भली भाँति विदित है कि प्राचीन काल में भारतवर्ष के अनेक राजाओं ने अपने निजके भिन्न भिन्न शक या संवत् (Era) चलाये थे। युधिष्टिरसे लेकर शिवाजी तक के समय में दस पन्द्रह तो प्रसिद्ध ही हैं। प्रायः प्रत्येक बली राजा ने अपने नाम से नया संवत् चलाया और पहले संवत् की मेटने की चेष्टा की। पर अंत में आज तक विक्रम संवत् और शालिवाहन शक दो ही वचे हुए हैं। ये भी बेचारे किसी प्रकार अपनी स्थित बनाये हुए हैं और यदि भारतवासियों का ऐसा ही दुर्लंदय इनकी आंर बना रहा तो ये भी अपना चार्ज ईसवी सन् को देकर भारत से चल वसेंगे।

इतने भिन्न संवतों अथवा शकों का ज्ञान होते भी, प्राचीन लेखों पर विचार करनेवालों को कई लेखों का काल निर्णय करने में कठिनाई ही पड़ती है। बहुतरे लेखों पर केवल वर्षसंख्या ही लिखी रहती है, पर कालगणना का नाम न होने से उनका काल ठींक रीति से निश्चत नहीं हो सकता। खरोष्टी लिपि में ऐसे अनेक लेख हैं जिन पर वर्षसंख्या विद्यमान है पर कालगणना का नाम ही नहीं। बड़े बड़े विद्वानों के इन विषयों पर वादविवाद होते हैं, यहाँ तक कि पक कनिष्क राजा का काल निर्णय करने के लिए ग्यारह बड़े बड़े पंडित लड़ रहे हैं। और उसे ईसा के पूर्व 48 वर्ष से ईसवी तीसरी सदी तक अपनो अपनी ओर खींच रहे हैं।

इस स्थिति में ही एक नये संवत् का

श्राविष्कार हुआ है। पुरातत्व विभाग के मुख्या-धिकारी डा. मार्शल की तत्त्वशिला में एक चाँदी के पत्र पर खुदा हुआ लेख मिला। लेख खरोष्टी लिपि में है जो कि फ़ारसी अरबी की भांति दाएं से बाएं को लिखी जाती है, लेख का आरंभ यें। है:-" स. १००, २०, १०, ४, १, १ श्रयस श्रपडस मसस दिवसे १०, ४, १ इश दिवसे-" इत्यादि। मार्शल साहब ने इसका अनुवाद येां किया है:-"In the year 136 of Azes, on the 15th day of the month of Ashadha-on this day-" अर्थात् आप Azes (अय) को एक नये संवत् का प्रवर्तक मानते हैं। अन्य प्रमाणीं से श्रापने श्रय का समय ईसा से ॅपूर्व ५७-५= साल के लगभग ठहराया है और यह ध्वनित किया है कि संभवतः मालव (विक्रम ) संवत इसीने प्रचलित किया था।

इसमें संदेह नहीं कि अय और Azes दोनां एक ही व्यक्ति के नाम हैं। क्योंकि ऐसे दो राजाओं के सिक्के पाये जाते हैं जिन पर खरोछी में श्रय श्रीर श्रीक लिपि में Azes नाम लिखे हैं। त्रर्थात् 'त्रयस' का 'त्रयस्य' का त्रपभ्रष्ट रूप मानकर, उसका संबंध संवत् से लगा कर मार्शल साहब ने पूर्वोक्त अर्थ निकाला है । पर ऐसी षष्ठी का संबंध प्रायः पिछले वर्ष से नहीं लगाया जाता वरन् राज्ये शब्द उसके पश्चात श्रध्याहृत कर 'उसके राज्य में' यह श्रर्थ किया जाता है और इसी श्राधार पर मि० F. W. Thomas साहब ने डा॰ मार्शल के इस अर्थ पर आ्राचेप किया है । परंतु आप उसका समाधान करने वाला दूसरा अर्थ न कर सके। आपने 'श्रयस' को 'इयस' मानकर 'इस' अर्थ किया है जो कि हृद्यंगम नहीं होता है।

डा॰ फ़्लीट ने अयस की वियस पढ़े जाने की चेष्टा की है और विय(विय = द्वितीय ) अर्थ करके 'दूसरे आषाढ का' अर्थात् 'अधिक आषाढ का-' अर्थ किया है। पर जहाँ तक मुक्ते ज्ञान है, 'विय' शब्द श्रिधिक श्रापाढ़ के अर्थ में लग नहीं सकता। अधिक श्रापाढ श्रापाढ से पहिले (पूर्व) होगा क्योंकि श्रिधिक मास को पूर्व मासका नाम दिया जाता है निक उत्तर मास का। श्रीर इस स्थिति में यदि श्रिधिक शब्द छोड़ श्रन्य कोई शब्द श्रापाढ के लिए लगाया जा सकता है तो वह 'पहले' शब्द होगा निक'दूसरे'। पहला श्रापाढ श्रिषक श्रापाढ होगा श्रीर दूसरा श्रापाढ वास्त-विक श्रापाढ होगा जिसके लिए किसी विशेषण की श्रावश्यकता नहीं। इसलिए डा० प्लीट की भी व्याख्या मानी नहीं जा सकती।

श्रय के। शक प्रवर्तक मानने में डा० पलीट तथा टामस साहब ने एक श्रीर भी श्राचेप किया है; वह यह है कि इस लेख में श्रय शकके पहले कोई उपाधि नहीं है। महाराज, राजाधिराज इत्यादि शब्दों से शक कर्ताश्रों के नाम प्रायः श्रलंकृत रहते हैं। पर यहाँ वैसी कोई उपाधि न होने से भी आपके विशेष नाम मानने में बाधा है। पर इसका उत्तर जो मार्शल साहब ने दिया है उचित प्रतीत होता है। श्रापने खयं ही यह शंका उपस्थित कर उसका समाधान यो किया है कि १३६ वर्ष चलने से जिसका संवत् प्रसिद्ध हो गया उस राजा के केवल नाम लिखे जाने में कुछ वाधा नहीं है।इसके विरुद्ध डा० पलोट साहब ने फिर आन्नेप किया है कि इस प्रकार शक प्रवर्तक राजाओं के नाम शक से संबद्ध नहीं पाये जाते। परंतु इस कथन में कुछ सार नहीं है। यह बात सब लोगों पर विदित है कि विक्रम तथा शालिवाहन के नाम संवत् या शक से संबद्ध रहते हैं। डा० फ्लीट का यह कथन कि विक्रम तथा शालिवाहन काल्पनिक राजाओं के नाम हैं. इस विषय में प्रमाण नहीं माना जा सकता, क्योंकि डा० पलीट यद्यपि इन्हें काल्पनिक समभते हैं,परन्तु लेखों पर इनके नाम लिखनेवाले इन्हें काल्पनिक नहीं समसते थे।

तीसरा त्राचेप जो डा० फ़्लीट ने श्रय

के शक प्रवर्तक मानने में किया है वह यह है कि अन्य कई स्थानों में भी राजाओं के नाम षष्ट्यन्त पाये जाते हैं, पर वहां पर इनका संबंध संवत् से न लगाया जाकर राज्य से लगाया जाता है। यही श्रानेप टामस साहब ने भी किया है जिसका उल्लेख पहले हा चका है। इन सब उदाहरणों में राजा का नाम आरंभ में श्राता है श्रीर बाद की वर्ष का, यथा 'महाराज्ञो वासुदेवस्य ८० वर्षे 'राज्ञो महात्तत्रपस्य रुद्र वर्मणो ७२ वर्षे,' 'महाराजाधिराजस्य श्री कुमार गप्तस्याभिवर्द्धमान विजयराज्य संवत्सरेषरण् वते ' इत्यादि, इत्यादि। यहां पर श्रयस शब्द प्रथम नहीं बाद की आया है। इस प्रकार वर्ष के बाद और महीने के पहले राजा का नाम एक और भी लेख में पाया जाता है। इस में 'संवच्छरये श्रठसत्तिमये २०, २०, २०, १०, ४, ४,महरयस महंतस मेागस पसमस नसमेदिवसे पंचमे ४, ११ लिखा हुआ है। श्रौर यदि एक जगह अयस शककर्ता माना जाय तो दूसरे में भी मोग की शककर्ता मानना पडेगा। इसीसे डा० मार्शल दोनों के। शककर्ता मानते हैं। श्रीर इस प्रकार देा शक श्रीर स्थापित करते हैं। मोग का शक तो गार्डनर, कानिंघम आदि युरोपीय विद्वानों ने तथा डा० भगवान् लाल इन्द्रजी ने भी माना था पर बीच में वह माना नहीं जाता था। मार्शल साहब के इस त्राविष्कार से अयका नृतन शक माना जायगा और मोग भी फिर से मान्य होगा।

परंतु इन दोनों शकों का आरंभकाल जो मार्शल साहब ने निश्चित किया है, शुद्ध नहीं जान पड़ता। मोग शक का आरंभ काल आप लगभग ६५ ईसा से पूर्व मानते हैं और अयका लगभग ५७ ईसासे पूर्व। पर यें आरंभ काल मानने में यह आपत्ति पूरित बात निकलती है कि ७०० मोग संवत् में अर्थात् ६५-७०० ९७ खीष्ट पूर्व मोग काल भी प्रचलित था तथा श्रय काल भी प्रचलित था। दोनों शकों को यदि भिन्न भिन्न लोग मानते तो बात दूसरी थी, जैसा कि श्राज भी उत्तर हिंदुस्तानमें विक्रमसंवत् श्रौर दिल्ला में शक वर्ष माना जाता है; पर दोनों का एक ही जगह (तक शिला में) श्रौर एक ही वंश के लोगों में माना जाना ठीक प्रतीत नहीं होता। इसिलए श्रय तथा मोग देोनों के राज्यकाल में कम से कम '७६ + १७ श्रंतर मानना श्रपरिहार्य है, केवल जात प्रमाणों से यह निश्चत नहीं किया जा सकता। पर संभव है कि कभी कोई ऐसे लेख वा दूसरे प्रकार के प्रमाण मिलें जिन से इन वातों का ठीक निश्चय है। जाय।

श्रंत में मार्शल साहब का यह ध्वनित करना कि ईसासे पूर्व ५७ से जिस संवत् का आरंभ होता है, वह अयका प्रचलित किया हुआ है, सर्वमान्य कभी नहीं हो सकता। मालव संवत केवल मालवे ही में चलाया गया था। यह वात 'मालवानां गणस्थित्या. 'मालव गणस्थितिवशातः 'मालव गणाम्नाते' इत्यादि पदें से सिद्ध है। मालव लोगों ने एक प्रकार का प्रजासत्ताक राज्य (गण) स्थापित किया था और तभी से यह संवत् चला। इसके विरुद्ध कोई प्रमाण न होने पर यह नहीं माना जा सकता कि संवत् श्रय तत्तशिला में चलाया, मालव लोगों ने उसे स्वीकार किया श्रीर श्रपने ही नाम उसे मढ दिया। यदि इस विपय में पर्याप्त प्रमाण पाये जाँय ते। वात दसरी है। पर जवतक प्रमाण नहीं पाये जाते, तव तक इस बात का कोई नहीं मान सकता। केवल इतना माना जा सकता है कि अनेक ज्ञात संवतां में एक श्रौर संवत् की संख्या बढ़ी।

हरि रामचन्द्र दिवेकर

### संसार की लिपियों में गति भेद

### ग्रीर उसके कारण का श्रनुमान

िले नरेंद्र देव एम० ए०



भिन्न लेखनशैलियों की किस प्रकार उत्पत्ति हुई ? कोई लिपि दाहिनी ओर से बाई ओरको (जैसे अरबी) कोई बाई ओर से दाहिनी

श्रीर की (जैसे देव नागरी) श्रीर कोई अपर से नीचे (जैसे चीनी) क्यों लिखी जाती है ?

यह प्रश्न वड़ा चित्तरंजक है परन्तु इसकी ठीक ठीक पक्की विवेचना करना यथार्थ साधन न होने के कारण असंभव है। ऐसी अवस्था में केवल ऐसे निरूपण की कल्पना की जा सकती है जो अधिकतर संभव और सन्तोषप्रद हो।

प्रथमतः यह स्पष्ट है कि ये प्रभेद श्राकस्मिक नहीं हैं श्रीर न किसी चुद्र तथा एक देशीय कारण के फल हैं। कारण यह है कि यह प्रभेद प्राचीनतम मानवजाति के बड़े बड़े सभ्य विभागों में पाये जाते हैं। जो जातियां श्रपनी सामान्य श्राद्य सभ्यता के कारण श्रार्य कहलाती हैं उनकी लिपि बाई श्रोर से दाहिनी श्रोरजाती है। मेसेा-पाटेमिया की जातियां जिन्होंने श्रपनी सभ्यता चैल्डिया देशवासियों से पायी है दाहिनी श्रोर से बाई श्रोर लिखती हैं। मंगोल जाति की लिपि ऊपर से नीचे की जाती है।

दूसरी बात ध्यान में रखने योग्य यह है कि किसी निरूपण की संभावना नहीं है यदि हम इस दृष्टि की स्वीकार करें कि लेखन कला मानव जाति के इतिहास में अपेच्या एक नूतन सृष्टि है और सब प्राचीन जातियों ने एक ही प्रभव से इसकी शिच्चा पायी है; उदाहरणके लिए यदि हम मान लें कि भिन्न भिन्न लिपियों की उत्पत्ति मिश्र देशकी चित्रलिपिसे हुई है जिसका प्रचार फ़ोएनीशिया के सौदागरों द्वारा समस्त भूमंडल पर हुआ तो इस दृष्टि के विरुद्ध हमको यह मान लेना पड़ेगा कि इन प्रभेदों का विकास बहुत प्राचीन काल में हो गया था जब कि बृहद सभ्यताओं की रचना हो रही थी और भिन्न भिन्न जातियां एक दूसरे से पृथक नहीं हुई थीं।

इसमें संदेह नहीं कि लिखने का सार्वलौकिक व्यवहार सभ्यता के आधुनिक युग के इतिहास में विलंब से हुआ है, और इस विलंब के दे। कारण हैं। प्रथमतः किसी सरल तथा सुगम पद्धति का अभाव, पश्चात् साधारण तथा सुलम परन्तु स्थायी लेखनसामग्री का अभाव। जब तक यह अबस्था रही, जब तक लिखने के सुलभ साधन मनुष्यका अप्राप्य रहे तब तक साधारण तथा दैनिक कार्यों के लिए लिखने का प्रयोग नहीं हो सकता था। केबल विशेष धार्मिक कर्मों के संबंध में तथा जहां सभ्यता लाकिक हिए से अधिक उन्नत थी वहां आवश्यक लेख अथवा संग्रहीत धार्मिक ज्ञान की सुरक्तित करने के लिए लेखन का प्रयाग संभव था।

त्रातः जिस प्रश्न की उपपत्ति की हमकी श्राकांचा है उसके लिए हमकी ऐसी स्थिति की श्रोर ध्यान देना होगा जिसका धार्मिक श्राचार श्रौर विचारोंसे घनिष्ट संबंध हो श्रौर यह स्थिति ऐसी होनी चाहिए जो इन समस्त सभ्यताश्रों में सामान्य होते हुए भी इस श्रलौकिक भिन्नता के उत्पादन की योग्यता रखती हो। सूर्य की उपासना तथा धार्मिकीत्सवों में सूर्य का प्राधान्य एक ऐसी विशेष परिस्थिति है जो प्राचीन राष्ट्रों के श्राचार तथा विचारों में समान रूप से पायी जाती है। क्या यह नहीं हो सकता कि सूर्य की दैनिक गित के संबंध में भिन्न भिन्न जातियों के विशेष भावों के कारण लेखन प्रकारों में यह प्रभेद उत्पन्न हो गया हो?

इन भावों की पारस्परिक भिन्नता ठीक ठीक तभी समभ में आ सकती है जब हम मान लें कि किसी कारणवश आर्य पूर्वजों का मुख दिलिए ओर था, मेसोपोटेमिया निवासियों का उत्तर की ओर तथा मंगोल जातियों के पूर्वजों का पूर्व की ओर तथा मंगोल जातियों के पूर्वजों का पूर्व की ओर था, ऐसी दशा में आयों के लिए सूर्य की गति उनकी वाई ओर से दाहिनी ओर होगी, मेसोपोटेमिया की जातियों के लिए सूर्य की गति उनकी दाहिनी ओर से वाई ओर और मंगोल जातियों के लिए सूर्य का गमन सीधा उनकी ओर होगा। इन प्राचीन लिपियों के लिए लेखन के जिन उपकरणों का प्रयोग होता होगा-यथा पत्थर वा अन्य कोई कठोर चिपटी वस्तु—उसी पर पवित्र चिन्हों को अंकित करते समय हाथ की गति द्वारा यह विभिन्नता दरसायी जाती होगी।

परन्तु प्रश्न यह उपिथत होता है कि किस कारण से यह प्रभेद उत्पन्न हुआ। हम को इस विभिन्नता का एक ही कारण प्रतीत होता है वह यह है कि यह भाव श्रपने श्रादिम निवास स्थान से बारंबार देशान्तर जाने के समय उत्पन्न हो गये होंगे। यदि हम लोकमान्य म० बाल गंगाधर तिलक के इस मत को खीकार कर लें कि आर्य जाति ने उत्तरीय ध्रुव के प्रदेशों से दक्तिण भारतवर्ष, पारस तथा मेडीटरेनियन समुद्र के पार्श्ववर्त्ती देशों की ओर पयान किया था और इसके श्रितिरिक्त यदि हम मान सकते हैं कि मेसोपोटेमिया जाति के पूर्वज द्विण से उत्तर की ओर आये और मंगील जाति को पहिली बार मध्य एशिया से पूर्व की त्रोर पर्यटन करना पड़ा ते। हमकी आवश्यक बातें मिल जाती हैं।

इस प्रकार चार दिशाओं के लिए जो संस्कृत शब्द हैं उनको भी हम समभ सकते हैं क्योंकि जब आर्य जाति ने पश्चिम से भारत में पदार्पण किया होगा और एक ही दिशा का अनुसरण किया होगा तब आर्यों के सम्मुख (पूर्व) पूर्व दिशा, पश्चिम दिशा पीछे और उनकी दहिनी श्रोर दित्तिण दिशा रही होगी श्रोर 'उत्तर ' (श्रिधिक ऊंचा) कदाचित् उनके उस प्राचीन उत्तरीय निवासस्थान की स्मृति का सूचक हो जो पृथ्वी के उच्चतम भाग में था जहाँ वे श्रपने देवताश्रों के पवित्र पर्वत की निर्धारित करते थे।

इसमें सन्देह नहीं कि यह निरूपण अत्यन्त ही आनुमानिक तथा विशुद्ध तर्क पर आश्रित है। ऐसा निरूपण उपयुक्त तथा पर्याप्त साधनों के न रहते निरापद पथप्रदर्शक नहीं है तथापि यही एक निरूपण हमको सूभ पड़ा है और कल्पनारूप से यह विचार में लेने योग्य है॥

## वैज्ञानिकीय

एक प्रकार के छोटे मेंडक होते हैं जो विना शिरके भी जीते रह सकते हैं। यह सेलेमांडर जातिके 'नेकडुरस' कहलाते हैं श्रोर उत्तरोय एमरीकाके पूर्वीय भाग श्रीर केनेडामें पाये जाते हैं। इनके गले के पास चमड़ेकी लपेट शिकनदार होती है इसलिए इन्हें लोग रेखा-वाले सेलेमांडर भी कहते हैं।

एक वार किसी श्रध्यापकका इस प्रकारके वहुत से मेंढकों के साथ श्रचानक ऐसा संघर्ष होगया कि जिससे कितने ही मेंढकों के शिर कट गये। लेकिन कोई भी इन सिरकटों मेंसे मरा नहीं, सब धोरे धीरे नियमित रूपसे बढ़ते रहे। यह श्रपना चारा पानी कैसे खाते थे इसका कुछ पता नहीं लगा। घाव इनके श्राप ही श्राप भर गये श्रोर इनकी वृद्धिमें कोई बोधा नहीं देखी गयी, मानो परमात्माने इन्हें वेसिरका ही प्राणी बनाया हो। शिर इनके फिर नहीं निकले परन्तु नये श्रधोएड (gills) सांस लेने के लिये उग श्राये थे।

एक और वड़े अचम्भेकी बात मह माल्म हुई कि शिर बिहीन होनेसे नेत्र विहीन होते हुये भी यह मेंढक प्रकाशमें वैसे ही सारे आचरण करते थे जैसा कि शिरवाले करते थे। इससे सिद्ध होता है कि इन मेंढकोके चमड़ेमें कोई ऐसा भान (sense)है जिसके द्वारा प्रकाशका प्रभाव बिना आंखके ही ऐसा पड़ता है जैसा आंख वालों पर। यह गुण, हम समभ सकते हैं, कि मेंढकोंकेलिए कितना लाभ दायक हैं विशेष करके उस दशामें जब कि यह अपना शिर अँधेरेमें छिपाये पड़े हों और इनका शत्रु इनका शरीर देख सकता है। इस अपूर्व इन्द्रिय ज्ञानके प्रतापसे यह शत्रुके आक्रमण करनेपर छिपकर बच सकते हैं।

छोटे छोटे जन्तुओं के। परमात्माने श्राघात श्रौर चोट सहन करनेकी कितनी शक्ति दी है इसका श्रनुमान करना बहुत कठिन है।

केकड़े व घों घे अपने बड़े पंज़ोंको त्याग सकते हैं और फिर नये पंजे उग आते हैं। छिपकली पूंछ काटलेनेपर भी भाग जाती है। तारिका मछली को टुकड़े २ कर डालो तो हर एक टुकड़ा एक नयाही तारिका मत्स्य बन जाता है यही हाल हमारे देशके बरसाती कचुओं का है, इन्हें बीच से काट दो तो दो कचुए हो जाँयगे।

छोटे जन्तु बहुत कुछ पेड़ पौदोंके ही समान होते हैं। पेड़ों व पौदोंमेंसे हम टहनी या कलम काटकर लगाते हैं श्रीर नया वृच्च तय्यार हो जाता है। ऐसा ही हाल श्रनेक छोटे छोटे जीवोंका भी है। परमात्माने इन्हें समुन्नत श्रीर श्रच्छी तरह बने हुए मस्तिष्कके बदले श्रपने प्राण रच्चाकेलिए यह शक्ति प्रदान की है। जितना श्रधिक समुन्नत श्रीर संगठित मस्तिष्क होता है उतना ही प्राणी श्राधातोंके सहन करनेको श्रयोग्य होता है।

गोकुल जी

\* \* \* \* \*

लगभग दस लाख श्रावाल चृद्ध प्रति दिन विलायती कोयले की खदानों में काम करते हैं श्रीर श्रुतुमान सा मनुष्य प्रति दिन घायल होते हैं। कुच्छ लोग तो बहुत ही बुरी तरह से घायल होते हैं। जैसा कि गत वर्ष 'सेनघेनेड' में हुआ कि ४३८ मनुष्यां के प्राग्र एक दम गये। कोयले के लिये प्रति वर्ष १५०० जानें जाती हैं. श्रीर लगभग २५७,००० के ऊपर प्राणी घायल होते हैं। यह संख्या ऐसी ही है जैसी हम लोगों को बड़ी बड़ी लड़ाइयों में देखने में ग्राती है। जब कोयले की खदान में वास्तविक इनती मृत्य संरव्याकी श्रोर ध्यान जाता है ते। कलेजा काँप उठता है। सब से बुरी घटनाएँ खानों में गैस के जल उठने और शब्द करते हुए फूट निकलने से होती हैं। प्रधानतः इस प्रकार की घटना कर्दम वायु के भभक उठने से होती है। जिस का कि वैज्ञानिक नाम मीथेन (methane) है। यह कर्दम वायु ऐसी है जिस की कि न हम देख सकते न संघ कर मालूम कर सकते हैं, यदि यह वायु में थोड़ी सी भी हो तो कीयले के गढ़ों में प्राण घातक शब्द करती है। किसी विद्युत लम्प के टूट जाने और कारतृस के फूट पड़ने से या श्रकस्मात विजली के तार के चमक उठने से खान में ठीक उसी प्रकार की घटना हो जाती है जैसी कि चलाते समय मोटर गाड़ी की नली में कभी हे। जाती है। मोटर की नली में सम्मिलित बाय और गैस एक ही चिंगारी के याग से ऐसे ज़ोर के साथ शब्द करते हैं कि गैस फैल कर पिस्टन की ढकेल पहियों की उलट देती है। ग्रन्तर इतना ही है कि खान में घोर शब्द होने से धुरी का मोडने श्लीर पहियां का उलटने के बदले प्राणी मरते हैं खाने' नष्ट हे। जाती श्रौर त्रामों का व्ययसाय बरबाद हो जाता है। यह सब घटनाएँ घातक करेंम बायु (Methane) के कारण ही होती हैं जिसका ठीक पता पहले से नहीं लगता श्रार यदि पता लग भी गया तो कोई उसकी खबर खान के संरत्तक के कानों तक ही नहीं पहुंचा पाता।

राधानाथ टएडन

विज्ञान भी कैसा बड़ा बल है जिसके जोर से यह घातक वायु जिसको कर्दम वायु अथवा 'मिथेन' कहते हैं अन्ततः वश में आही तो गयी। श्रभी थोडे दिन की बात है कि श्रलफ्रेंड विलियम (Alfred William) नामक एक चतुर वैज्ञानिक ने एक वडा अच्छा यन्त्र निकाला, जिससे इस वायु का पता पहले से ही लग जाता है। इस यन्त्र की मिथानोमिटर (Methonometer) कर्दमवायु मापक कहते हैं। इसका प्राधान हर्ता कर्ता एक तरह का घातु है जिसको कि स्पंजो (पोला) सैटीनम (Spongy platinum)या काला सैटीनम(Platinum black कहते हैं। साधारणतः यदि वायु ठंडी हुई तो काला सैटीनममीथेन का होना नहीं बतला सकता श्रतएव मिस्टर विलियम्स (Mr. Williams) ने कोई ऐसा उपाय किया है कि जिस से थोड़ी से थोड़ी कर्दम वायु भी जहां यन्त्र में लगी कि काला सैटीनम (Platinum black) गरम हो गया श्रीर इस वायु की उपिथिति का पता लग गया। ज्यों हो यह प्रेटीनम गरम हा जाता है त्योंही इस वाय की उपस्थिति बिजली के यन्त्र द्वारा मालूम हो जाती है। यह बात एक पतली सुई से जा एक श्रङ्गयुक्त पैमाने पर घूमती है मालूम होती है। यह यंत्र काम करने वालों के जेवें। में या लम्प में कारखाने के भीतर लटका रहता है।

वह हर जगह ले जाया जा सकता है। यह यंत्र किसी ऐसी दीवार या छत्त में भी लगाया जा सकता है जहां कि यह बिजली के तारों से ऐसा सम्बन्ध रक्खे कि कर्दम वायु होने का संबाद स्वंयम खान के श्रफसर के कमरे में पहुंच जाय।

यह कर्दम वायु मापक ठीक उसी तरह संवाद देता है जिस तरह की उच्चताप-मापक (Pyrometer) श्रिश्चकुंड में के ताप का समाचार लिखता है। जो सुभीता और श्रावश्यकता दीखे इसे घड़ी के श्रलार्म की तरह लगा लें तो यह यंत्र घंटी के घोर शब्दसे खान के। श्रिधकारियों को जता

सकता है कि खान में काम करने वाले जीखम में हैं तुम अपने कर्तव्य पर सावधान हा जाओ कभी कभी यह यन्त्र लम्प के तुरन्त जल उठने से लोगों को ग्राने वाली ग्रापत्ति से साव-धान कर देता है। कर्दम वायु मापक की काम में लाने से अब हर एक खान में जहां कहीं विद्युत लम्पें काम में नहीं लाई जा सकती तेज़ रोशनी पैदा की जा सक्ती है। यह यन्त्र खदानों के सम्बन्ध में वड़े ही महत्व की चीज़ है क्योंकि बुरी रोशनी से न केवल घटनाएं हा जाती हैं पर बड़ी भयानक वीमारियां भी पैदा हा जाती हैं, जैसे की आंखों का इँठ जाना और बदन में ददों का पैदा हो जाना। वुरी रोशनी सहस्रों खानिकों के मानसिक और शारीरिक शक्तियों को बिलकुल नष्ट कर देती है इस यन्त्र के व्यवहार से श्रब खनिकों के श्रच्छे दिनश्रा गये। इस उपयोगी यन्त्र के आविष्कार से वड़ा ही काम निकला। प्राफेसर एस० थामसन (Prof. Silvanus Thompson) ने इसकी वड़ी प्रशंसा की है। उन्हों ने कहां है कि यह बहुत ही दढ़ है सहज में विगड़ और वरवाद नहीं हा सकता। दूसरे इसके भीतर किसी तरह की चिंगारी नहीं पैदा होती श्रौर न इस से किसी तरह के शब्द पैदा हा जाने का ही भय है। प्राफेसर थामसन (Prof. Thompson) कहते हैं कि इस यन्त्र से न केवल वाय की उपिश्वति ही मालूम होती है प्रत्युत इसका परिमाण भी श्रच्छी तरह मालूम हा जाता है। यह यन्त्र (Petrol ) पेट्रोल वनज़ोल, (benzols) ईथर श्रीर स्प्रिट (Spirit) की उपिश्यित में भी वैसा ही काम करता है जैसा की कर्दम वाय की उपस्थिति में। इसका प्रधान महत्त्व इस वात में है कि इसने उन लोगों के लिये जोकि पृथ्वी के भीतर का धन खोदने में लगे रहते हैं एक नया शाका ग्रारम्भ कर दिया।

लन्दनके एक उद्योग शील कारखाने ने वे तार का तार सड़कोंपर चलानेका एक नया ही ढंग सोचा है। इसने एक गाड़ीपर वेतारके तार की कल लगा दी है और इसीपर माल लाद कर नगरमें जगह जगह पहुंचाता है। जब गाडी कामपर निकल जाती है और गाड़ीवान से कारखाने की कुछ कहना हे।ता है तो इसी कलके द्वारा कह दिया जाता है। इस प्रकारके वेतारोंसे वड़ा लाभ हो सकता है। डाकृर जो रोगी देखने निकला हो, पुलिसका नौकर अपनी नौकरीपर हा और एक छोटी सी बेतार-की कल लिये हा ता बहुत काम निकाल सकता है। १० मील तक ता यह वेतार खूब काम देता है, यह अनुम्त बात है, पर हां, जहां बहुत बड़े बड़े सघन मकान होते हैं वहां काम में बाधा होती है क्योंकि लहरें रिसीवर तक नहीं पहुँच पातीं। रिसीवर उस यन्त्र को कहते हैं जिससे आई हुई खबर सुनी जाती है। देखें इस काम में कहां तक उन्नति होती है।

गोकुल जी

एक जर्मन २४००० फुट अर्थात् अनुमान ५ मील ऊँचा विमान लेकर उड़ा था, इससे अधिक ऊँचा अभी तक कोई उडांक् नहीं गया। इससे अधिक ऊँचे पर विमान जा भी नहीं सकता क्योंकि प्रथम तो हवा बोभ न सम्हालेगी दूसरे जीना भी कठिन होगा।

कई गुब्बारे वाले इससे श्रधिक उंचाई पर उड़कर गये थे, पर कई तो वेहोश होकर नीचे श्राये, कितनों ने मार्ग में ही हवाई समाधि लेली।

विमान का उडाँकू जो कहीं श्रचेत हो जाय ते। विमान फिर नहीं सध सकता, कहीं न कहीं टकरा कर चकना चूर ही होगा।

गोकुल जी



विज्ञानंत्रह्ये ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येवं खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग १

कर्क, संवत् १६७२। जूलाई, सन् १६१४।

र्संख्या ४

#### मंगलाचरगा

रेल, तार, बेतार, एक्सरेरिश्म, रेडियम फ़ोटो, फ़ोनो, श्रनुवीत्त्त्त्त्र, द्वत-श्रनुलेखन-क्रम जल-थल-नभ-पथ सुलभ सरल सर्वत्र समागम मोटर बायस्कोप, यंत्र-समुद्राय श्रनूपम—यह जिसकाश्रनुसंधान-फलश्रथवात्राविष्कार है। उस पश्चिमीय विज्ञान का स्वागत सा सा बार है।

भीमताल २८-६-१४.

श्रीधर पाठक।

## सभ्यता की पुकार

कुशलता की त्रावश्यकता

के सौ सौ हजार हजार बल्कि लाख लाख चक्कर हो गये, शता इं। सप्तर्षि एक नत्तत्र से दूसरे, दूसरे से तीसरे,

General साधारण ]

तीसरे से चौथे, इसी तरह सारे भचक के चकर लगाते जाते हैं। परन्तु प्रकृति के इस बड़े घने जंगल में, इस गहन वन में सृष्टि की आदिसे ही एक शब्द आ रहा है। शब्द किसी की पुकार रहा है, किसी की खोज रहा है।

पल पल बीत कर मिनिट है।ते हैं, मिनिट के घंटे, घंटे के दिन, दिनों के बरस, बरसों के युग बनते जाते हैं पर पुकारनेवाले के। चैन नहीं; पल पल, छन छन वही टेर हैं, वही पुकार है। वह पुकार एक पुरुष के लिए है जो अपने काल अपने देश में सबसे उत्तम है। सबसे बड़ा है। और पुकारनेवाली संसार की उन्नति की माता "सभ्यता देवी" है।

पाठक ! उस पुकार के उदिष्ट पुरुष तुम ही हो, तुम्हारे ही लिए वह पुकार है तुम्हारे भीतर जो अनुपम शक्ति, अपार वल, अपरिमित सामर्थ्य गुप्त है, उसी का ओर यह टेर है। उस देवी की पुकार सदा इसी शक्ति की ओर हुई है और हे शक्तिसागर ! तुम सदा उसकी पुकार सुनते आये और उसकी सुधि लेते आये हो। अब जो तुम अपने वर्त्तमान रूप में अपनी अप-रिमित शक्ति को भूलके नरम नरम गुद्गुदे पर्च्यक पर वेसुध सोने देते हो तुमसे ही फिर टेर है कि सभ्यता देवी की पुकार सुनो।

यह पुकार सब देश और सब काल में श्राती है। वेद के मंत्रों में इसी पुकार का बीज है, पुराए इतिहास में इसी पुकार का उल्लेख है। यह द्वीप से द्वीप तक सुनाई देती है, महासागर से महा-सागर तक इसकी श्रमृतध्वनि गुंजती है। राजा से महाराजा तक श्रीर दीन से दीन प्रजा तक यह पुकार एकही खर में एकही भाव से सुन पड़ती है। श्रौर श्रनेक बार ऐसा हुश्रा है कि इस पुकार को किसी साधारण मनुष्यने ही सुना है। सभ्यताने किसी राह चलतू किसी लँगोटी बाँधने वाले किसी भोपड़ी में रहनेवाले की ही अनेक वार चुन लिया है। पाठक ! यह न समभो कि यह पुकार हमारे लिए नहीं है, इसका जवाब 'बड़े' लोग देंगे। यह 'उत्तमों' के लिए है, हम ता श्रत्यन्त लघु हैं। " यह समभाना भारी भूल है और घोर अन्याय है। वह शक्तिसागर जो तुम्हारी चोटी तलवे के बीच साढ़े तीन हाथांमें वँधा दीखता है, इस श्रन्याय की नहीं सहेगा। ऐसा समभना आत्महत्या है। पाठक ! आत्म-हत्या के दोषी न हो। सच मानो, पुकार तुम्हारे ही लिए है।

संसार में हिंसा बढ़ी, मनुष्यों में द्या करणा की मात्रा कम हुई। सभ्यता की पुकार को एक महा-वीर ने सुना श्रीर श्रहिंसा परमें। धर्माः का जगत् में ढंढोरा पीट दिया। समाज में द्वेष पाखंड के दूर करने को सभ्यता की पुकार हुई। एक राजकुमार ने सुन लिया। सारे संसार को बुद्धि विवेक का श्रनुयायी बनाया। श्रध्यात्म विद्या का हास देख सभ्यता की पुकार ने एक नवयुवक के हृदय में वह उमंग उठायी कि साज्ञात् शिवशंकर हो सारे भारत में वेदान्त फैला दिया। सभ्यता की पुकार पर ही उसके सपूत खीष्ट ने जंगली असभ्य जातियों को दया और करुणा और प्रेम की शिचा दी। उसकी ही पुकार पर कीलम्बस उठ खड़ा हुआ और संसार की सीमा बढ़ाकर अमेरिका का मार्ग दिखाया। कालचक जो इस संसार चक की बड़े वेग से छुमा रहा है कभी उन्नति का पलड़ा एक और भारी रखता है और कभी दूसरी और। उस पुकार के हृद्य-वेधी शब्दोंकी सुननेवाले कभी एक देश में बहुतायत से होने लगते हैं और कभी दूसरे में।

सभ्यता ने प्रकाश चाहा श्रौर एक श्रख़बार बंचनेवाले लड़के ने पुकार सुनी श्रौर बिजली की रेशिनी निकाली। सभ्यता ने समय बचाने की गुहार लगायी श्रौर एक लेखक ने द्वत लेखनिविधि निकाली, एक ने तार निकाला, एक शिक्तक ने टेलीफोन बना डाला, एक कौतुकी ने फ़ोनाश्राफ श्रामेफ़ोन बनाया, एक लड़के ने बेतार का तार बनाया, सारे संसार में छोटी छोटी बातें के लिए कलें बन गयीं। सभ्यता की गुहार सुन मनुष्य ने जल, वायु, पृथ्वी, श्राक्त, श्राकाश पांचों तत्त्वों को मुट्टी में ले श्रानेकानेक वस्तुएं बना डालीं, तत्त्वों पर विजय पायी।

यह पुकार सुननेवाले मनुष्य कौन थे ? बड़े बड़े लोग थे ? बेशक ! थे नहीं पर बहुत बड़े हो गये । यह सभी छोटे लोग थे, ऐसे छोटे कि अपनी छोटी दशा में दुनिया के बड़े कहानेवालों की निगाह में दीन हीन थे, बराबर बात करने के येग्य नहीं थे, परन्तु जिस दिन उन्होंने सभ्यता की पुकार सुनी, ऐसे बड़े हो गये कि राजा महा-राजा उनकी कृषा दृष्टि के लिए तरसने लगे।

सभ्यता की पुकार सुननेवाले एक नहीं, श्रनेक श्रनेक निकले। इनमें कोई भो दार्शनिक, शास्त्री, एम. ए., मौलवी नहीं था। राजा,नवाब, रईस कोई नहीं था। सभी साधारण लोग थे जैसे हम हैं, बिल्क हम से भी गये गुज़रें। 57

मनुष्य सभी बराबर हैं। सभ्यता ने करे।ड़ेां वरस के अनुभवों में यह वात खोज कर निकाली है कि मनुष्यां पर सच्चा राज करने वाले रानियों के गर्भ से नहीं होते। मनुष्यों के हृदय पर विजय पानेवाले राज पुत्र नहीं हुआ करते। मनुष्य के हाथ पैर आँख कान श्रादि इंद्रियों पर सच्चा राज करने वाले राज-कुमारियों के काष से नहीं जन्मते। सच्चे राजा कभी कोयला ढोते कहीं श्रखबार बेंचते कभी जिल्द बाँधते कहीं भीख माँगते कहीं खेत जातते पाये गये हैं जिनका राज उनके मरने के बाद भी मनुष्यों के तन मन पर हजारों बरस तक बना रहता है। ऋपने चारों श्लोर श्लांखें फाड़ फाड़ देखो, कितने राजा श्रवतक राज कर रहे हैं। श्रकबर ने भारत पर बहुत दिनों तक श्रवश्य राज किया, परन्तु उससे पहले मनुष्यों का एक राजा गली गली दुकड़े माँगता फिरता था जो श्रकबर के समय से श्राजतक तुलसीदास के नाम से राज कर रहा है और सैकडों बरस तक राज करता रहेगा। श्रकबर (महान) मर गया मिट गया, पर तुलसी 'दास' श्रवतक गी 'खामी' ( पृथ्वी के स्वामी ) हैं।

मनुष्य सब बराबर हैं। सब मनुष्यों का हृदय उसी का मन्दिर है जो वस्तुतः सारी सृष्टि का राजा है। मनुष्य सारे बिश्व का खामी है। छोटे से छोटा बड़े से बड़ा हो सकता है। कोई ऐसा छोटा ऐसा नन्हा ऐसा तुच्छ ऐसा अशक नहीं है जो सबसे खड़ा सबसे मान्य सबसे बलवान न हो सके। पाठक ! तुम में सारी शिक्याँ भरी पड़ी हैं, तुम उनसे वे सुध हो। शिक्याँ तुम्हारे हृदय में सो रही हैं, तुम चाहो तो उन्हें जागती शिक्त बना दो। तुमसे पहले जो हुए उन्हें अज्ञान के अंधकार में खोज खेज जान के खयंप्रकाश रल निकालने पड़े, तुम्हें उन रतों के प्रकाश का सहारा है, इस न बुभनेवाली ज्योति को हाथ में लो, सभ्यता की

गुहार सुनकर उस श्रंधकार में प्रवेश करो जहाँ श्रनेक नये रत्न निकालनेकी सभ्यता उकसा रही है। यह न समभो कि संसार ऐसी उन्नत दशा में है कि अब कोई नई बात निकालने की बाकी नहीं रही ; नहीं, यह वही भूल है जिसने श्रनेक पुकार सुननेवालों की बहकाया है। सवेरा हो गया, दिन चढ़ श्राया, तुम से। रहे हो। सभ्यता जगाती है कि उठा, सचेत हो, श्रपने राज्य की खेाज करो, श्रौर तुम हो कि श्रॅंगड़ाइयाँ लेते हेा श्रीर कहते हेा "श्रव तेा सव उठ चुके, सब काम कर रहे हैं, हमारे लिए क्या काम बचा है जो हम करेंगे, सी अब हम सीते ही रहें ते। अञ्छा" नहीं, नहीं, सभ्यता के प्यारे सपूता ! यह भूल है बड़ी भूल है, संसार में कोई वृथा नहीं त्राया है, सबका काम है सबको काम है श्रीरोंका तुम्हारे कर्त्तव्यमें साभा नहीं श्रपना कर्त्तव्य तुम्हें ही करना हेागा, श्रपना बनाना बिगाड़ना तुम्हारे ही हाथ है, फिर क्यों ऐसे बावले हा कि विश्वका राज्य छोड़ते हो, अपनी सची सम्पत्ति से मुँह माइते हा ?

सात समुद्र तेरह नदी पार एक मनुष्य ने तुम्हारे लिए बड़ी सम्पत्ति छोड़ी है, तुमने यह समाचार सुना नहीं कि श्राकाश पाताल लगे एक करने, उस सम्पत्ति को हाथमें लानेके लिए लोटा थालो तक बेच ऋण ले किसी न किसी तरह तुम जाते हो कि उस बड़ी सम्पत्ति को हाथ में लाएं! शोक, शोक! कि संसारके सच्चे राजा, विद्वान श्रीर श्राविष्कारक लोग तुम्हारे ही लिए श्रमोल सम्पत्ति छोड़ गये हैं, उसके मालिक तुम्हीं हो पर तुम उस पर अपना क्वज़ा नहीं करते, तुम उसे हस्तगत नहीं करते, सारी सम्पत्ति के होते मारे मारे फिर रहे हो!

जा सम्पत्ति आर्य्यभट और भास्कर के हाथों नहीं लगी था, जा धन न्यूटन और बाेइल

कोदलीम था, वहीं सम्पत्ति वही धन तुम्हें मुक्त-हस्त देते हुए सभ्यता तुमसे बहुत बड़ी नजर नहीं माँगती। सभ्यता वस इतना ही चाहती है किं तुम जिस संसार में रहते हो उसे भली भाँत जाना श्रौर उसमें जो कुछ करो उत्तम रीति से करो, यदि तम रेल चलाते हो सिगनलों पर ध्यान रक्खा, यदि लेखक हा देखा कि लेख में भूत न हो, यदि तुम कारीगर हो ऐसा काम करो कि उत्तम हो, घड़ीसाज़ हो तो ऐसी घड़ी वनात्रों कि ठीक ठीक समय वतावे, यदि वढ़ई हा और खिडकी बनाते हा ऐसे ठीक पल्ले लगात्रों जो खडखड न करें. सच्चे बन्द हों. थवई हो तो घर बनाने में हवा स्रोर ध्रप की उपयोगिता पर ध्यान रक्खो. किसान हो ते। श्रच्छी पैदावार होने के सारे उपाय जाना श्रौर बरता, बनिये हा ता मालके ऊँच नीच की पह-चान हानि लाभ का पूरा हिसाव समभो, राज-कर्माचारी हा ता राजनीति के सच्चे रहस्यां की समभा और यदि धर्मापदेश तुम्हारा व्यवसाय है तो पहले अपने उपदेशों का सचा चित्र अपने चरित्र में ही उतारो। निदान, जिस देश में, जिस काल में, जिस अवस्था में जो कर्त्तव्य तुम्हारा निश्चित है उसका पूरा पालन करने की याग्यता रक्खा और पालन करो और अपने कर्त्तव्यों के सच्चे खामी वनो।

सभ्यता चाहती है कि तुम्हें किसी बात की खोज हो तो यह भी पहले से अच्छी तरह मालूम है। कि कहाँ कहाँ खोजने से ही पता लग सकेगा, जिसमें तुम व्यर्थ ही बेजाने प्रान्तों में मारे मारे न फिरो। यदि तुम्हें कोई काम सौंपा गया है ते। उसे बिलकुल पूरा और अत्यन्त कुशलता से करो, जिसमें न आदि में अड़चन पड़े और न अन्त में गड़बड़ है। सभ्यता गुहार लगा रही है कि जो काम करो अधूरा न करो। साथ ही काम के गड़बड़ाने पर कभी उस अमूल्य पदार्थ के। खोकर दे।हरी हानि न उठाओ जिसे लेगा 'शान्ति'

कहते हैं। श्रपना हृद्य इतना गंभीर रक्खों कि थोड़ी सी वर्षामें उसमें बाढ़ न श्राजाय। बिगड़े हुए काम पर पराक्रमी पुरुष जितना लजाता है उससे भी श्रिधिक लाज की बात उसे खभाव बिगाड़ लेना, चिड़चिड़ाना श्रीर कोध करना है। निदान, सभ्यता इसी चिन्ता में है कि तुम यह जान जाश्रों कि तुम्हारा जीवन किस लिए है श्रीर क्यों है श्रीर तुम यह जानकर श्रपने जीवन की सांस सांस की श्रमोल समभा श्रीर उसे श्रच्छे काममें लाश्रो जिसमें श्रपने मनोदेव के सामने बीते दिनों की कारगुज़ारी पेश करने पर तुम्हें श्रपना सिर नीचा न करना पड़े।

पल पल और छन छन पुकार आ रही है। एक एक करके इस धरती के सपूत अपनी श्रपनी बारी पर श्रपना श्रपना नाटक खेलने जा रहे हैं। न जाने कब किस की बारी आए। पाठक ! क्या तुम तय्यार है। कि पांच मिनिट बाद तुम उसकी पुकार पर उठ खड़े हो श्रीर तुरन्त उसकी सेवामें सन्नद्ध हो सके। ? सभ्यता पुरुषों की खोज में हैं, क्या तुम उसके मनभाये पुरुष होने की येाग्यता रखते हो, क्या तुम उस के चुनाव में आ सकते हो ? काम करानेवाला नौकर रखने के पहिले चिद्रियाँ स्रौर प्रशंसा पत्र देखता है।सभ्यता के लिए तुम्हारा चित्र तुम्हारा चरित्र बहुत है, क्या तुमने इस चुनावकी तय्यारी की है ? सभ्यता के द्वारा हज़ारों श्रासरा लगाये खड़े हैं। सभ्यता उन सब के बीच से निकल जाती है, किसी पर निगाह तक नहीं डालती श्रौर उनमें बहुत कम उसे पहचानते हैं, हज़ारों में किसी एक पर उसकी निगाह पड़ गयी, उसे चुन लिया। या तुम उन हज़ारों उम्मीदवारों में हो ? या श्रभी उम्मीदवारी में नाम भी नहीं लिखाया ?

पाठक, सभ्यता की पुकार के सुननेवाले करोड़ में हो तो, लाख में हो तो, हज़ार में हो तो सौ में हो तो और दस में भी हो तो तुम्हीं हो। इसी मिनिट से उसकी पुकार के लिए कमर कस लो श्रीर जिस किसी काम, धाम, पेशा, व्यवहार, व्यवसाय के हो भट पट उसमें कुश-लता पाने की लग जात्री, एक पल भी व्यर्थ न जाने देा जब तक उस कर्त्तव्य के पूरे स्वामी न हा जास्रो। इस कुशलता के लिए स्रपने कर्त्तव्य वाले विज्ञान के पारंगत हेा जाओ जिसमें चुनाव के समय सभ्यता तुम्हारी श्रोर से मुँह फेर न ले श्रीर श्रीरों की नाई तुम्हारी उपेचा न करे। एवमस्तु ।

- रामदास गौड़

# डांड़ी के ग्रद्धत खेल ग्रीर उसका

तोलने की रीतियां

िले व्यथ्यापक महावीरप्रसाद बी. एस-सी एल् टी.,] ( श्रद्ध २ पृष्ट ४६ से श्रागे )

腦腦腦腦節節節前和तीश का सिद्धान्त वतलाते हुए यह कहा गया है न, कि ज्यों ज्यों वस्तुत्रों का परिमाण 🍇 🎎 बढ़ता जाता है त्येां त्यों उनपर

पृथ्वी की आकर्षण शक्ति बढ़ती जाती है ? जो वस्त पलडे को लेकर नीचे चली जाती है उसका परिमाण दूसरे पलड़ेवाली वस्तु के परिमाण से श्रधिक होता है।

परन्तु तराज़ में एक बड़ा भारी अवगुण यह होता है कि इससे थोड़े भार का कुछ पता नहीं चलता। कैंची ही को ले लो, यह पटरी से तौलने पर १०॥ एकन्नी भर होती है श्रीर तराज् से १० एकज्ञी भर । अब इसमें से किसको ठीक माना जाय ?

इस ग्रन्तर का कारण यह है कि कैंची जिस तराजू से तौली गई है वह अनाज, नमक, मसाला इत्यादि के तौलने के लिए काम में

Mechanics यंत्रशास्त्र ]

ब्राता है ब्रीर इनके एकाध पैसा भर श्रधिक या कम होने से न तो गाहक श्रौर न ख़रीदार, किसी को हानि नहीं पहुँच सकती। जहाँ कहीं ऐसी वस्तुत्रों के तौलने की त्रावश्यकता होती है जो थोडासा भी कम बेश हो जाने से हानि पहुँचा सकती हैं वहाँ ऐसे तराजू प्रयोग ही नहीं किये जाते। सुनारों की देखा होगा कि वह चाँदी सोने की चीज़ों को तौलने के लिए ''काँटा'' रखते हैं । इससे रत्ती श्राधी रत्ती तक की चीज़ ठीक ठीक तौली जा सकती है। पंसारी भी कीमती चीज़ें जैसे इलायची, वंशलोचन, इत्यादि श्रथवा ऐसी चीजें जिनके यथार्थ भार की ब्रावश्यकता होती है जैसे द्वाइयाँ, ऐसे ही काँटों से तौलते हैं। इसकी बनावट इस चित्र से समभ में श्राजायगीः—

कांटे में सब बातें तराज़ की तरह रहती हैं, केवल घुमाव-विन्द पर इसमें कुछ भेद होता है, मामूली तराजू में जो आधा या चै।थाई पैसे भर के अन्तर को नहीं मालुम कर सकते उसका कारण यह है कि ऐसे तराज, की डंडी से यह पता नहीं चलता कि डंडी किस समय धरातल के समानन्तर होती है श्रर्थात् यदि तोलमें ज़रा सी भी कमी वेशी हो तो डंडी के समानान्तर होने में ऐसा कम अन्तर होता है कि साधार-णतः इसका पता कदापि नहीं चल सकता। यही ठीक ठीक मालूम करने के लिए काँटों के घुमाव पर एक बारीकी रहती है जिसका समभना बहुत श्रावश्यक है।

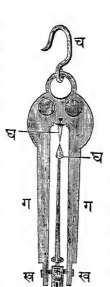
मकान वनाते हुए राजों को श्रवश्य देखा होगा कि वह अपने पास एक लम्बे दढ़ सूतके डोरे के एक सिरे पर एक गोल पत्थर या लोहे का टुकड़ा बाँधे रहते हैं और यह परखने के लिए कि दीवाल सीधी ऊँचाई पर जा रही है, नई ईंट रखते समय उसी के बगल से गोल पत्थर को कुछ दूर लटकाते हैं। जब सूत दीवाल से बराबर दूरी पर रहता है अर्थात् दीवाल के समानान्तर रहता है तो वह समभते हैं कि दीवाल सीधी ऊँचाई पर जा रही है। वस यही बात दूसरे रूपमें काँटे के घुमाव पर भी होती है।

यह बात तो स्पष्ट है कि डोरे में लटकी हुई भारी चीज़ डोरे को सीधी रेखा में कर देती है श्रौर चूं कि यह चीज़ पृथ्वी के केन्द्र की श्रोर श्राकर्षित होती है इसलिए सीधा डोरा पृथ्वी के केन्द्र की श्रोर है। पृथ्वी की धरातल से पृथ्वी के केन्द्र की दिशा समकोण बनाती है इस लिए डोरा भी पृथ्वी को धरातल से समकोण बनाता है।

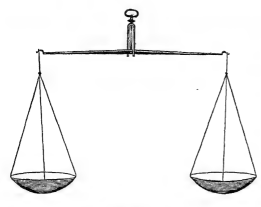
यही हाल सब लटके हुए पदार्थों का होता है कि वह लटकाने वाले डोरे, जंजीर इत्यादि को धरातल से समकोण पर कर देते हैं। श्रव कांटे के घुमाविवन्दु पर ध्यान दो। सुगमता के लिए उसी श्रंशका चित्र यहाँ फिर दिया जाता है:—

थोड़ी देर तक काँटे को इस प्रकार पकड़े। कि दोनों पलड़े एक सीध में ऐसे हो जाँय कि आँख से देखने पर दूर वाला पलड़ा पास वाले पलड़े से ढक जाय। इसी

पलड़े से ढक जाय। इसी चित्र नं०१
त्रावस्था में काँटे को नीचा करते जाओ और
जब कुल लम्बी डंडी एक मोटा विन्दुसा
मालूम होने लगे तो दिये हुये चित्र नम्बर १
की तरह कांटे के घुमाव विन्दु पर का
दृश्य होगा। यह गोल डंडी वाले काँटे के
सम्बन्ध में कहा जाता है। चित्र का वर्णन
यह हैं:—'क' डंडी की मुटाई है इसके बीचोबीच इधर से उधर तक एक छेद है जिस



के द्वारा 'ग' पीतल या लोहे के सीधे मोटे तार (गोल श्रथवा चौलूँट) 'ख' कील से डंडी में जोड़े गये हैं। यह बिलकुल कसे नहीं होते वरन् इसी कील पर डंडी को ऊपर नीचे घुमाते हैं। 'च' हुक भी एक कील के द्वारा 'ग' में जोड़ा गया है। इसमें भी कील ढीली है। यदि इस हुकको पकड़कर उठाया जाय तो 'ग' में डंडी श्रीर पलड़े सब लटकते रहेंगे श्रीर 'ग' सदा पृथ्वी की धरातल से समकोण बनाता रहेगा डंडी के मध्य-भाग में जहाँ घूमने के लिये छेद है ठीक ऊपर बबूल के काँटे की तरह एक . नोकदार लोहा 'घ' इस भाँति जोड़ा हुआ है कि वह डंडी से समकोण बनाता है श्रीर जब डंडी पृथ्वी की धरातल से समानान्तर रहती है तब 'ग' के बीचोबीच दोनों श्रंगों से एकही दूरी पर रहता है। जब ऐसी अवस्था में काँटा रहे कि 'ग' के दोनों श्रंग श्रौर 'घ' खयमू एक श्राँख से देखने में एक ही सीध में दिखाई दें ते। डंडी अवश्य पृथ्वी तल से समानान्तर होगी यदि 'घ' काँटा 'ग' के दोनों श्रंगों के बीच में न होकर इधर उघर रहे तो जिधर वह रहेगा उधर ही वाला पलड़ा भारी होगा। इस युक्ति से बहुत थोड़े अन्तर का भी पता चल सकता है। चृ'कि इस प्रकार के तराजू से 'घ' काँटे के द्वारा ही तोल की ठीक ठीक जाँच होती है इस लिए ऐसे तराजू को 'काँटा' कहते हैं। श्रधिकांश तराजुश्रों में एक काँटा घा) श्रीर लगा रहता है ( ऐसे भी तराज़ देखे जाते हैं जिनमें एक काँटे के स्थान में दो काँटे लगे रहते हैं एक काँटा 'घ' की भाँति डंडी के बीचा बीच लगा रहता है भ्रौर दूसरा 'घा,) ( चित्र न०२) यह नीचे की श्रोर नोक किये रहता है। जब दोनों काँटों के नोक एक दूसरे के तले ऊपर होकर मिल जाते हैं तब डंडी ठीक समभी जाती है। यह पहले से अधिक सच्चा होता है और तौलने-वालेको भी देखने में सुबिधा हाती है।

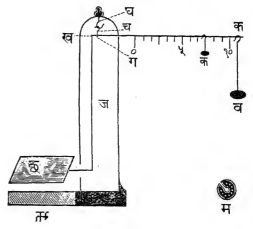


चित्र नं० २

श्रच्छी २ दूकानों में श्रनाज, धी, इत्यादि ते तो के के ले हे की डंडी वाले तराज़ू में भी इसी प्रकार का काँटा रहता है। इससे तो लने में श्रिधिक सफाई रहती है। कहीं स्टेशनों पर भी ऐसे काँटे दार तराज़ु देखने में श्राते हैं।

सायन्स के भारी २ खोज के काम में राई से भी सूदम पदार्थों का ते ल मालूम करना पड़ता है। वहाँ ऐसे ही काँटों से काम लिया जाता है; केवल भेद यही होता है कि उनमें काँटा ऊपर की जगह नीचे समके ए लगा रहता है।

श्रभी यह कहा गया है कि स्टेशनों पर कहीं कहीं काँटेदार तराज़ू देखे जाते हैं। श्रिधकतर स्टेशनों पर ऐसे तराजू रहते हैं कि बड़ी गाँठें बड़ी श्रासानी से बहुत जल्दी तोल ली जाती हैं श्रीर बाँट भी नहीं रखना पड़ता। इसका नियम तो मालूम हो गया है कि भारी चीज़ों को छोटे बाँट के द्वारा तोलने के लिए घुमाव के पास होना चाहिये श्रीर बाट को दूर; लेकिन स्टेशनों के तराज़ू ऐसे पेचदार होते हैं कि जल्दी समभ में नहीं श्राता कि घुमाव-बिंदु कहाँ है। जिस लोहे के तख़ते पर बोभा रखते हैं वह तो बिलकुल श्रलग रहता है फिर उसका सम्बन्ध इंडी से कैसे रहता है? वात यह है कि ऐसे तराज़ू का बहुत सा श्रंश ढका रहता है इसिलए बाहरों देखने से इसका पूरा पता नहीं चलता। जिस तखते पर बेक्का रखते हैं वह यथार्थ में पलड़ा है और उसके बगल में जो गोल २ खंभा सा खड़ा रहता है वह भीतर खेखला रहता है इसी खेखल में डंडी का धुमाव-स्थान दिया रहता है इसिलये नहीं दीख पड़ता। भीतर की बनावट नीचे के चित्र से प्रकट होगी:—



चित्र नं० ३

इस चित्र में एक श्रंश छोड़ दिया गया है। उस श्रंश का भी चित्र देने से यह बहुत पेचदार हो जाता। उस श्रंश से तराजू की 'कख' डंडी को 'घ' हुक से उतार देते हैं श्रीर जब तोलना होता है तब चढ़ा देते हैं। उतारने पर 'छ' पलड़ा 'भ' चबूतरे पर ठहर जाता है श्रीर हिलता नहीं।

यह पलड़ा डंडी के 'ख' सिरे से लटका हुआ है इस लिए घुमाव-स्थान से 'गख' दूरी पर है। 'ग' डंडी का वह स्थान है जहाँ से डंडी घूमती है और इसी जगह 'च' हुक लगा हुआ है जो 'घ' में लटकता है और उतर आता है। डंडी के 'क' के सिरे पर एक लोहे का छुड़ लटका रहता है जिसमें छेद वाले बड़े वाट (जिसका नमूना चित्र 'म' से मालूम होगा) लटकाये जाते हैं। यह बाट १० सेर, २० सेर, ३० सेर इत्यादि के होते हैं। १० सेर से छोटे बाट के लिए एक ऐसा बाट 'वा' डंडी पर लटका रहता है जो शून्य के निशान से १० के निशान तक खसका सकते हैं। यदि यह १ पर रहे तो १ सेर भार है, २ पर रहे तो २ सेर, इत्यादि। शून्य और एक के बीच की दूरी में चार और छोटे २ भाग किये रहते हैं जिनसे पाव भर तक का बे। भा मालूम हो सकता है। इसी तरह १ खोर२ रश्लीर २ इत्यादि के बीच की दूरी में भी भाग बने रहते हैं और उस एक ही बाट 'वा' के द्वारा पाव भर से लेकर १० सेर तक का बे। भा मालूम हो जाता है।

जिस समय लटके हुए छड़के सिरे 'व' पर कोई बाट नहीं रहता और 'वा' बाट ग्रुन्य-चिन्ह पर रहता है और 'च' पलड़े पर कुछ नहीं रहता उस समय डंडी पृथ्वी तल से समानान्तर रहती है। इसकी पहिचान यह है कि 'क' सिरा किसी को छूप नहीं रहता। यह पहले ही कहा जा चुका है कि वह अंश जिससे डंडी को चढ़ा उतार देते हैं उसका चित्र पेंचदार हो जाने से नहीं दिया गया है। उसी अंश के एक अंग का चित्र पंचदार हो जाने से यह है:—

'ड' डंडी की मुटाई है।

इसके समानान्तर होने की श्रवस्था में इसका स्थान वहीं है जो विंदु की तरह दीख़ पड़ता है। यदि पलड़ा पर बोभा भारी हुश्रा श्रौर बाट कम हुए तो डंडी का 'क' सिरा उठ कर 'श्रश्रा' में लग जायगा श्रौर इसके प्रतिकृत 'इ ई' में।

तोलने का विधि—पहले डंडी को चढ़ा देते हैं। इसके लिए डंडी के 'क' सिरे की 'श्र श्रा' श्रौर 'इई' के बीच में कर देते हैं। फिर

जिस पदार्थ को तोलना हुत्रा उसको 'च' पलड़े पर रख देते हैं ऋौर 'वा' छोटे बाट को शन्य से दस तक खसका लेजाते हैं। यदि वासा १० सेर से कम है तो १० के चिन्ह तक खसका लेजाने में ड'डी 'इ ई' को छू लेगी; ऐसी श्रवस्था में बाट को १० से शून्य की श्रोर धीरे २ खिसकाते हैं। जिस समय डंडी का सिरा 'इ ई' को छोड़ कर उठने लगे वहीं खिसकाना बन्द कर देना चाहिए। यदि 'वा' ६,७ के बीच में तीसरे चिन्ह पर हा तो समभना चाहिए कि बोभा ६ सेर ३ पाव है। यदि इस बाट की १० तक खिसका ले जाने पर भी डंडी 'श्र श्रा' में लगी रहे तो दस सेर वाला बाट (दस सेरा) छुड़ के 'व' सिरे पर पहना दो, यदि इस पर भी वह लगा रहे तो दूसरा दससेरा लगा देना चाहिए; जिस दससेरा के रखने पर डंडी 'इ ई' को छु ले उसकी उतारकर श्रलग कर देना चाहिए और छोटे बाटको शूल्य से १० तक खिसकाना चाहिए इत्यादि।

राय बरेली से इलाहाबाद जाने वाली नई लैन में सब स्टेशनें। पर एक प्रकार का तराज़ देखा है जिसमें केवल २ बाट लगाकर पाव भर से लेकर २७ मन श्रथवा १ टन तक का बे। भा तील सकते हैं। इसमें विशेषता यह है कि डंडा के बग़ल से कुछ दूर पर एक दूसरा छड़ उसी के समानान्तर जुड़ा रहता है। इस पर एक छोटा सा बाट खिसकाकर पाव भर से लेकर एक मन तक का बाका तीला जा सकता है श्रौर श्रसली डंडी पर बडा बाट खिसका कर १ मन से २७ मन तक ताल सकते हैं। जो लोग पहले प्रकार के तराज़ू समभ गये होंगे वह इस प्रकार के तराज़ को देखकर अच्छी तरह समभ जाँयगे। इसमें कुछ श्रीर विशेषता है जो तला दंड के नियमें के समभनेवालों की कुछ कठिन नहीं है इसलिए उसका पूरा विवरण श्रौर चित्र देना व्यर्थ है।

# खेती का प्रागा और उसकी रचा

१—खाद

[ले॰ संकर्षण, बी. एस-सी.। पहले ग्रंक से सम्मिलित]

की नाली श्रौर पक्के गड्ढे के

साथ गेारुश्रों की बाँधने वाले

घर का फ़र्श भी पक्का होना

चाहिये। फ़र्श नाली की तरफ़

कुछ ढलवाँ होगा श्रीर नाली भी बराबर घर के एक तरफ़ से दूसरी तरफ़को (कि जिधर बाहर पका गड़्ढा बना है) ढाल लेती हुई होगी ताकि (१) प्रत्येक गोक का पेशाब नाली में जासके श्रीर (२) नाली में गया हुश्रा सारा पेशाब ढलकर बाहर गड़्ढे में पहुँच सके-यहाँ से यह पेशाब घड़ों (गगरों) में भर भर कर खाद वाले गड्ढे में पड़ेगा श्रीर किर वहाँ गोबर घास बगैरः के साथ सड़कर साल भर (श्रथवा म- ६ महीना) में श्रित उत्तम खाद बनावेगा।

मगर यह सब जैसा कि लिखा जा चुका है अमिरों ही का काम हैं बेचारे ग़रीब या मामूली हैंसियत वाले किसान यह सब नहीं कर सकते— उनके लिए ता वहीं मिट्टी बिछाकर पेशाब जमाकरनी और उसे गोबर घास के साथ कच्चे गड़ हें में रखकर सड़ानी—यही एक खाद बनाने का सहज उपाय है क्योंकि घास में ता अच्छी तरह पेशाब सोखने से रही और फिर घास का प्रयोग करते हुए पक्की नाली और पक्के गड़ हैं की ज़रूरत पड़ती है।

मिट्टी का रोज़ रोज़ उठा कर गड्ढे में डालना और फिर नित नयी मिट्टी विछाना भी ते। एक भंभट ही है-इससँ यदि महोना पन्द्रह दिन के लिए एकदम मिट्टी रखदी और फिर उठाली जाया करे ते। बड़ी सुगमता हो जाय। इसका व्याहार पूर्णतः मध्यप्रदेश (central provinces) में होता है श्रीर वहाँ इसकी Dry Earth System श्रथवा Box System of maruring कहते हैं। वहाँ के लोग एक एक श्रथवा दो दो बैलों के वाँघने की जगह पर एक फ़ुट ऊँची मिट्टी बिछा देते हैं फिर खड़े तख़ते या टप्टर उस एक फुट ऊँची विछाई हुई मिट्टी के तीनों तरफ़ लगा देते हैं; बैलों के लिए यह एक तरह का चबृतरा सा हा जाता है। जिधर के। मंह करके गोरू बाँधे जाते है उधर कोई तख़ता या टट्टर नहीं रहता। उनके खाने को लिँडारी (चरनी) में चारा भूसा कर्बी इत्यादि रहता है। एक फुट ऊँची बिछाई मिट्टी में बराबर रोज़ का रोज़ पेशाब सेखिता रहता है गोबर रोज़ रोज़ उठाकर खाद वाले गड्ढे में डालते रहते हैं क्योंकि ऐसा न करने से गोरुश्रों के खुरों तथा पैरों में रोग उपस्थित हो जाने की सम्भावना रहती है। इसके साथ ही साथ जो कुछ चारा भूसा कवीं वग़ैरः गोरू के खाने से बच रहता है। खाद वाले गड्ढे में डाल देते हैं। महीना भर के बाद मिट्टी बदल दी जाती है। मिट्टी हटाने के लिए पहले तीनों श्रोर के तख्ते (या टट्टर) हटा देते हैं ताकि मिट्टी वहुत कम परिश्रम से हटाई जासके-पेशाब सोखी हुई मट्टी का रंग कुछ बदला हुआ हागा-बस उतनी मही हटाकर नई मही रख देने से फिर महीना भर की छुट्टी है। पहली ही बार में यह बात भली भाँति जानी जा सकती है कि एक फुट ऊँची मिट्टी कितने दिन चलेगी या एक महीना भर के लिए कितनी मिट्टी चाहिये।

'गोबर लीद' खाद सच्यार हा जाने पर साल में एक बार प्रति बीघा १५० से २५० मन तक वर्षा ऋतु के पहले इस रीति से देना चाहिये कि पहले खेत में जगह जगह पर अन्दोज़ा से इसके ढेर लगा दें फिर बराबर

Agriculture कृषिशास्त्र ]

फैलाकर जहाँ तक हो सके तुरन्त ही खेत में जोत दें; क्योंकि यदि विना जोते कुछ समय तक यों ही खेत में पड़ा रहेगा तो जैसा कि शुरू में दरसाया जा चुका है हवा श्रौर धूप की गरमी द्वारा नष्ट होगा।

'गोवर लीद' खाद का तो श्रव विस्तार पूर्वक वर्णन हो चुका श्रव इसके श्रतिरिक्त कोई श्रीर भी खाद जो श्रासानी से प्राप्त हो सके श्रीर जिसमें कि पहले लिखे हुए खाद के गुण उपस्थित हों ढूढँना चाहिये।

हिंडुयाँ प्रायः सभी जगह इधर उधर पड़ी फिरती हैं। यहाँ के लोग उनका तिरस्कार करते हैं। दूसरे देश वाले आदर पूर्वक इन्हें ले जाकर याँ ही ले जाकर नहीं वरन् दाम दे ले जाकर -उनसे बड़ी बड़ी चीज़ें बनाते और लाभ उठाते हैं! इन में स्फ्रोज़ (Phosphate) अधिकांश होता है। इनसे बनाये हुए \*खाद से प्रति सैकड़ा नत्रजन (Nitrogen) ३'८ स्फ्रोज़ (Phosphate) २३'२ और पाटाश (Potash) '२ पाया जाता है इनसे खाद बनाने की रीति देखिये तो सही कितनी सरल हैं:—

हिंडुयों में कुछ थोड़ी सी चिकनाई (Fat)
अवश्य होती है-खाद में चिकनाई का होना
निकृष्ट है क्योंकि इसके होते हुए वह ज़मीन में
अच्छी तरह से न सड़कर पूरा फायदा नहीं
पहुँचा पाता। इस से तो पहले इस चिकनाई को
हटाने की वात ठहरी। हिंडुयों को गरम पानी में
उवालने से यह चिकनाई दूर हो जाती है मगर
समरण रहे कि ज़्यादा देर तक या कड़ी आँच
में हिंडुयों को उवालते रहने से नत्रजन का
कुछ अंश जाता रहता है। अतएव देर तक या
कड़ी आँच में इनको न उवालकर केवल धीमी
आँच में भपाड़ा देकर बुकनी होने के लिए
तय्यार कर देना चाहिए। "जितना गुड़ डालो

उतना ही मीठा हाता है" यह सब भली भाँति जानते हैं यहाँ पर भी यह कहावत पूरी उतरती है।बुकनी जितनी ही ज़्यादा महीन होगी उतना ही ज़्यादा फ़ायदा होगा। चरागाहों (जहाँ गेास्त्रों के हेतु चारा घास रखते हैं) श्रौर श्रनाज दाना की फुसलों (जैसे गेहूँ-मका, कोदो, बाजरा इत्यादि-cereal crops) में प्रति बीघा खाद ३ से ४ मन तक देना चाहिये – ऊख श्रौर जड़ वाले पदार्थीं ( जैसे शकरकन्द, गाजर इत्यादि root crops ) के खेतों में इस से ज़्यादा खाद लगे गी-इस बुकनी (खाद) को भी गड्ढे में रख कर गोरुस्रों के पेशाव के द्वारा 'गोबर लीद, खाद की तरह ६-- महीना में सड़ा सक्ते हैं। ऐसा करने के लिए एक गड्ढा ४ फुट गहरा खोद उसमें बुकनी श्रौर उसके दे। हिस्सा बरा-बर मिट्टी रख देना चाहिये; फिर इसमें बराबर पेशाव या कि कुछ पेशाव श्रीर कुछ पानी मिला कर डालते रहना चाहिये ताकि वह सूखने न पावे। इस की भी वर्सात के पानी से वचाना होगा। सड़कर तय्यार होने पर यह बहुत श्रच्छा खाद होता है। इसका श्रसर एक बार देने से कई श्रगले बरसों तक रहता है। यह खाद बलुई ज़मीनों में श्रच्छा लगता है। चिकनी मिट्टी वाली ज़मीनों में यह बहुत धीरे २ लग कर देर में श्रसर करता है श्रौर इसी कारण ऐसी ज़मीनों में देकर इससे अधिक लाभ की श्राशा करना व्यर्थ है। जिस ज़मीन में यह दिया जाता है उस पर के पौधे साधारणतः ज्यादा बलवान श्रौर हुष्ट पुष्ट देखे गये हैं श्रीर उन में कीड़े पतिङ्गी से होने वाली हानियों की रोक लेने की शक्ति भी होती है।

गोरुश्रों के गोवर तथा पेशाव श्रौर हिडुयों से तो खाद बनाने का हाल हो चुका--चिलप श्रव कोई बना बनाया खाद खोज लें।

तेल पेरने के बाद जो छोई रह जाती है, उस में तेल तो बहुत कम होता है पर वह गोरुश्रों के

<sup>\*</sup> Bone dust, Bone made

खिलाने तथा ज़मीन में खाद की तरह देने के काम की बहुत होती है। जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है खाद के पदार्थीं में चिकनाई जितनी ही कम हा उतना ही वह अच्छे खाद के काम के होते हैं। इससे इस छोई में जितना ही कम तेल रह जाय उतना ही अच्छा। तेल निकाल लेने के बाद रह जाने वाली छोई को खली (oilcake ) कहते हैं। कुछ ऐसी भी खलियाँ हैं कि जो गोरुओं की खाने के लिए नहीं दी जा सकतीं जैसे श्रएडी की खली, पोस्त की खली। ऐसी खिलयों को केवल खाद ही के काम में लाते हैं।

सभी खिलयों में कमीबेश तीनों चीजें \* मिलती हैं। इस वक्तखाद्य खलियों की छोड़कर कुछ ऐसी 🥫 खिलयों का वर्णन किया जाता है कि जो सुबीते से खेत में खाद के लिए दी जा सकती हैं:- \*

- (१) सरसेां की खली...  ${f Mustard\ cake}$
- (२) अएडी की खली... Castor cake
- (३) कुसुम (बर्रा) की खली Safflower cake

निम्न लिखित ब्योरे से इन तीनों में नत्रजन. स्फ्रोज्ज और पाटाश का श्रंश मालूम हो जायगा। प्रति सैकड़ा कानपूर की तरफ वाली

- (१) सरसों की खली में नत्र असे ५ तक स्फ्री ०२ से ३ तक श्रीर पोटाश '६ से १'५ तक
- (२) ऋगडी ध से ६ तक २ से ३ तक 11
- (३) कुसुम ५ से ७ तक २ से ३ तक (बरा) मौजूद है,

'गोवर लीद' खाद में ( जो श्रच्छी तरह से तय्यार हो गया हो ) प्रति सैकड़ा

नत्र० 'ध से '६ तक '३ सै '४ तक स्फ्री० (कानपूर) प से ६ तक पोट० होता है।

इन श्रङ्कों को देख करबहुतों के मन में 'गोबर लीद' खाद का गौरव न रहा होगा श्रौर धडाके से इन खिलयों की 'गोबर लीद' खाद से कहीं उद्योगी श्रीर खेती का प्राणदा समभने लग गये होंगे। पर मैं ऐसा समभ बैठनेके पहलेउन लोगों का ध्यान निम्नलिखित 'गोबर लीद' खाद की श्रीर खादों से तुलना तथा 'गोबर लीद' खाद के कुछ विशेष श्रीर श्रमुल्य गुणों की श्रोर दिलाना चाहता हूँ।

दो बराबर बराबर समान खेत लेकर एक

में गोवर लीद श्रीर दूसरे में सरसों की खली का खाद दीजिये, फिर तीन वर्ष तक उन खेतों में कुछ भी खाद न देकर देखिये कि दोनों खेतों में से किस में कब तक किस खाद का कितना श्रसर रहता है। मैं इस के साथ ही साथ गुश्रानें। (Guana) से भी ऐसी की हुई परी ज्ञा का निर्ण्य सामने रखकर इन तीनों खादों की एक दूसरे पर उपयोगिता दरसाता हूँ। यह परीचा विलायत में भली भाँति की गई है श्रीर जो ,श्रङ्क प्राप्त हुए हैं

वह यह है :-पहली साल खाद देने के असर की यदि १०० मान लिया जाय तो 'गोबर लीद' खाद का ऋसर दूसरी वर्ष ४६ श्रौर तीसरी वर्ष ३७ गुश्रानो १२

२ रहता है, लीजिये खयम ही समभ श्रीर सरसों की खली ક 55 ,,

\* नत्रजन, nitrogen; स्पूरोज, Pho-sphate; पीदाश, Potash;

जाइये कि कौन सी खाद श्रिधिक उपयोगी श्रौर खेती की प्राण्दा तथा प्राण्रक्त है। 'गोबर लीद' खाद में कुछ श्रौर भी विशेष गुण हैं कि जिन से जैसा कहा जा चुका है ज़मीन बहुत कुछ सुधर जाती है। इसके देने से ज़मीन में पानी (नमी) देर तक वनाये रखने की शक्ति कहीं बढ़ जाती हैं। बलुई ज़मीन में तो इसके द्वारा लस (Cohesion) पेदा हो जाता है कि जिससे ऐसी ज़मीन श्रुपनी नमी देर तक वनाये रखने के योग्य हो जाती है। चिकनी मही वाली ज़मीन के कणों को पृथक करके उन में पानी सेखने श्रौर नमी बनाये रखने की शक्ति को बढ़ाता है।

जैसा कि अभी दरसाया जा चुका है इन खिलयों का असर दूसरे साल भी नहीं रहता। पर गुण यदि कोई है तो यही कि इन को खेत में देते ही असर प्रतीत होता है। साधारणतः प्रति बीघा २ से ३ मन तक खली खाद के लिए दी जाना ठीक है।

#### मेरा आश्वर्यजनक स्वप्न

[ ले॰ ऋध्यापक दा. वि. देवधर, एम्. एस-सी.। गतांक से ऋागे। ]

ऐसा कह कर उस देवी ने मुक्ते बहुत वेग के साथ एक स्थान पर लेजा कर कहा, 'यह देखा यही तुम्हारा भास्कर है। इसे ता तुम्हारी पृथ्वी का जनक ही कहना उचित होगा। इसके कुटुंव में अनेक खतन्त्र मंडली हैं; परंतु उसमें मुख़्य एक सो साठ या बासठ हैं। जैसे लड़कों की कुछ बड़े होने पर कोई सहायक देकर ससार में प्रविष्ट होने की छोड़ देना और उन पर सर्वदा अपनी दृष्टि रखना हरेक पिता का कर्तव्य है, वैसा ही यह सूर्य नारायण भास्कर-अपने लड़कों के साथ करता है, यह कहना अनुचित न हागा। इसने अपने लड़कों को प्रह स्पी सहायक दिये हैं; किन्हीं की एक किन्हीं की दो, किन्हीं की चार, किन्हीं की

Asronomy जगौतिष्

आठ सहायक मिलें है। कई धूम्रकेत लंबी लंबी चोटी रखने वाले ऐसे लड़के हैं, जो कभी कभी अपने पिता के समीप श्राते हैं; श्रौर कभी इतनी दूर भाग जाते हैं कि फिर वह कब लौटेंगे इसका पता भी नहीं चल सकता।

'इनके सिवा श्रौर भी सूर्य नारायण के कुटुं व में श्रनेक मंडली हैं, जिनकी संख्या बत-लाना सामर्थ्य के बाहर है। जैसे कोई धनवान दयालु पुरुष श्रपने सब रिस्तेदारों को बुलाकर श्रपने पास रखता है; श्रौर उनकी सुध लेता रहता है; किसी को भी कोई कष्ट नहीं होने देता, वैसे ही हमारे यह भास्कर राज भी हैं।

'इतना बड़ा भारी परिवार होने पर भी प्रत्येक व्यक्ति सुखी और प्रसन्न है। इन सबों का वर्णन तुभे भार जान पड़ेगा; इसलिए इनमें से केवल मुख्य मुख्य आठ नौ बड़े लड़कों की, जो तुम्हारी माता बसुंघरा (पृथ्वी) और उस पर नियत किये हुये परिचारक हैं, कहानी तुभे मैं सुनाती हूँ'।

इतना कह देवी ज्यातिर्मति थोड़ी देर चुप रह कर हँसी और फिर मेरी ओर देख कर बाली, "क्यों तेरे मन में संकल्प विकल्प सा क्यों हा रहा है ? हाँ, यह ता सम्भव है कि तू इस विलक्त स्थान में आकर, इन अद्भुत दश्यों की देख घबरा गया हो, परन्तु देख श्रव चित्त स्थिर कर के चलना, मैं तुभे सूर्य नारायण के समीप लिये चलती हूँ। उसके आठ लड़के भी तुमकी दिखाऊँगी। अभी तुभको उनके नाम पहले ही से बतला रखती हूं,—सब से बड़ा लड़का है "वृहस्पति" (Jupiter) उससे छोटा "शनैश्चर" (Saturn) उससे छोटे का नाम है "वरुए" (Nephtne) इससे छोटा "श्रहण्" (Uranus) उससे अनंतर एक लड़की है-उसका नाम है "वसंधरा " (Earth) फिर उससे छोटे लड़के का नाम है "शुकराज" (Venus) "मंगल" (Mars) श्रौर "बुध" (Mereary) इन सब लडकों के नाम उनकी उमर श्रीर शरीर के मान

से क्रमशः बतलाये हैं। परंतु हम लोग भास्कर राज की देख कर लौटने के बाद उनके पास इस क्रम से नहीं जावेंगे: क्योंकि व्यर्थ फेर खाने से क्या लाभ ! इस भास्कर पिताने अपने लडकें। की जो जे। जगह नियत की हैं वह उनके बड़े छोटेपन के विचार से नहीं हैं। इनका सब से छोटा लड़का "बुध" इनके बहुत समीप रहता है: छोटे लड़के का पिता के पास रहना उचित ही है, परंतु इसमें प्रेम का भी तारतभ्य होता है. इसी सबब से अथवा बड़े लड़के के पास छोटे लडके की रखना उचित जान कर "बुध" से कुछ बड़े वेटे "मंगल" की सब से बड़े वेटे "बृहस्पति " के पास रखा है। थोड़े ही में मैं भास्कर राज की चात्री बतलाये देती हूँ: इन्होंने ऋपने बहुत पास "बुध "को उसके श्रागे "शुक्र "; उसके " बसंधरा "; उसके श्रागे "मंगल"; "मंगल" के आगे "वृहस्पति"; " बृहस्पति " के बाद "शनैश्चर"; शनैश्चर के श्रागे "श्ररुण" श्रीर "श्ररुण" के बाद "बरुण" रखा है। छोटी छोटो मंडलियों की व्यवस्था बहुत ही अञ्छी होनी चाहिये; इसे लिये इन्होंने "बुध " श्रौर "वृहस्पति " के बीच में सर्व-साधारण मंडलों की याजना की है। श्रापने प्रथम चार लड़के एक तरफ श्रौर दूसरे चार लड़के दुसरी तरफ रखे इन्हीं के बीच में निर्वल निर्वल छोटी छोटी मंडली रखीं श्रौर बीच में स्वयम समीप में श्रापने छोटे लड़के की रखा, उसके बाद दूसरी साधारण मंडली श्रौर तद्नंतर वाहर की ख्रार की बड़े बड़े लड़कों की स्थान दान किया है। साथ ही उन सब की अलग श्रलग जगह भी नियमित कर दी जिससे यह श्रापुस में भगड़ा न करें, एक दूसरे के स्थान में न जा सकें। इस प्रकार से खूब बंदीबस्त कर दिया है। भाइयों में श्रापुस का भगड़ा मानव प्राणियों में तथा देव प्राणियों में एकसा ही है। इसी भगड़े की न होने देने के लिए पिता जी ने

इतना बंदाबस्त किया हैं। परंतु कोई कोई लडके भगडाल वा वेढंगे होते ही हैं, अस्त भास्कर राज के भी बेढंगे लड़के हैं। देखा न इनकी लंबी लंबी चाटी और बेढंगापन ! दिल में आता है सब चले हैं: फिर अपनी गति मति से चले भी जाते हैं। इनकी चेाटियों के ही कारण इन्हें धुमकेत (Comets) कहते हैं। एक "हँले" (Halleys comets) नामक ध्रमकेतु है, इसका मार्ग तो कोई विचित्र ही है! यह सब लडकों के मार्ग में हा कर टेढा बांका ही चला करता है ! आप सौ दोसौ वर्ष में, एक बार पधारते हैं श्रीर फिर चले जाते हैं। सच है इस प्रपश्च पूर्ण संसार में अच्छे श्रीर बुरे दोनों ही बने हैं। इतना कम से कम ठीक है कि भास्कर राज के प्रथमोक्त श्राठ लड़के फिर भी बहुत व्यवस्थित हैं। श्राश्रा श्रव हम सूर्यनारायण के श्रीर समीप चलें, डरना नहीं, उनका तेज आप की बिलकुल कष्ट प्रद न होगा, क्योंकि मेरे पास एक श्रद्धत मंत्र है। यह कह, उस ज्यातिर्मती ने मेरा हाथ पकड़ा, तो माना मेरे शरीर पर श्रमृत की वर्षा हो गयी, श्रीर तत्काल सूर्य के ताप का भय जाता रहा। थोड़ा सा आगे बढ़ते ही एक वडा भारी प्रचंड तेजामय गोलक दीख पडा। श्रोहा ! क्याही महत् प्रकाश ! परंतु वैचित्री यह कि वह हमारी पृथ्वी की भाँति गोल व घन (Solid) न था, किंतु बाष्पमय था। देखता हूँ तो खेत व श्रति उष्ण भाप एकत्रित हो कर एक प्रचंड गोलाकार वनगयी है। यह तापमय गोलाकार धधक रहा है इसीसे खयं प्रकाशित हो रहा है (Self luninour) है। इतर साधारण पदार्थां की तरह वह दूसरे किसी से प्रकाश नहीं लेता! हमारे मिट्टी के तेल से जलने वाले प्रदीपों के पीछे लगी हुई "परावर्तक चन्द्रिका" (Reflecting plate) जिस प्रकार प्रकाशित दीखती है उसी प्रकार "वृहस्पति" आदि लड़के अपने पिता जी से प्रकाश लेकर अपने की प्रकाशित कर रहे हैं

श्रपने पिताकी सम्पत्ति पर घमगड करना ऐसी साधारण बात है जो सर्वत्र ही देखने में श्राती है'।

भास्कर।

ं श्रोमज्ज्योतिर्मती नें मधुर वाणी में मुक्त से कहा, 'हे मानव, देख यही भास्कर हैं; यह तुम्हारी धात्री-पृथ्वी के जनक हैं। तुम्हारे जननी का जन्म इन्हीं से हुआ है; फिर यही नहीं, किन्तु तुम्हारा सब जीवन इन्हीं पर निर्भर है। इन भास्कर देव की उष्णता-संपत्ति काही श्रंश तुम्हारी पृथ्वी के। श्रीर उसकी गोद में रहने वाले जड़ व चैतन्य सभी पदार्थीं को मिलता है, जो कहीं यह न मिलता ता तुम्हारा जीवन न हा सकता। तम को उप्णाता, प्रकाश व जीवन इन्हीं महाशय से मिलता है। तुम्हारेपृथ्वी पर तथा बुध,वृहस्पति त्रादि ग्रहों (planets) पर के सर्व व्यापार इन्हीं महोद्य की उष्णता से चलते हैं। क्या तूने कभी विचारा है कि इनकी संपत्ति का कौनसा हिस्सा तुम लोगों की मिलता है ? यदि मैं बतलाऊँ गी ता तू हँस पड़ेगा। तुम लागों का इस अपूर्णांक की मानव कल्पना करना भी श्रसम्भव है। देखी, सूर्य भगवान सदा सेही यह संपत्ति देता श्राता है: श्रौर किसीसे यह नहीं कहताकि 'तुम इतना ही श्रंश लो। जिसमें जितना श्रंश ग्रहण करने की शक्ति है वह उतना ही लेता है। तुम्हारी पृथ्वी तुमको इतनी वड़ी मालुम होती है, फिर भी वह सूर्यनारायण के प्रचंड संपत्ति का केवल

र २६००००००००० श्रंश ही लेती है। इसी से तुम सब का पालन पोषण होता है। सारे काम इसी से चलते हैं। "श्रव तू इसी आधार पर सूर्य्य देव की सम्पत्ति का लेखा स्वयम् कर देख।"

पाठक गण ! इस सुन्दरी का यह भाषण सुन मेरा हृदय श्राश्चर्यान्वित हो गया । श्रोहा ! न जाने यह कितनी संपत्ति होगी । जिसे भास्कर देव देते चले श्रा रहे हैं । मुभे तो यह सब भूठ जान पड़ने लगा परन्तु भला देवी ज्यातिर्मति

मुंठ क्यों कहने लगीं, यह बिचार कर मूक रह जाना पड़ा ! तब देवी बोलीं, "यह तो इतने श्राश्चर्य की बात नहीं है श्रभी मैं श्रौर बातें बत-लाऊँ गी तो तू बहुतही चिकत होगा। तुभे श्रपनी पृथ्वी बहुत बड़ी मालूम होती हैं; परन्तु उससे कहीं बड़े उसके बड़े भाई गुरु, शनि श्रादि हैं, वह तुभ से मैं पहलेही कह चुकी हूँ। सूर्यनारायण ता इन सभी से भी बहुत बड़े हैं। बुधादि सब ग्रह जो लाकर एक में मिला दिये जाँय तो भी उन सब के योग के ६०० पते से ( times ) भास्कर महाराज श्रधिक बड़े निक-लेंगे। और तुके अपनी पृथ्वी से तुलना करनी हो तो यह ध्यान में रख कि सूर्य महाराज पृथ्वी के ११६०० गुणा के बराबर हैं। सूर्य की जी तुम्हारी पृथ्वी पर रख कर उन दोनों के केन्द्र (centres) एक किये जायें तों पृथ्वी न जाने किस कोने में विलीन हो जायगी श्रीर दिखेगी भी नहीं। पृथ्वी ता पृथ्वी, उससे हुज़ारों मीलों पर रहने बाले चंद्र को भी ढक कर सूर्यनारायण की बूत्त सीमा चन्द्र की भी ढककर आगे निकल जायगी'। (अपूर्ण)

#### गर्भलीला ।

जन्म से पहले की वातें

[ले॰ त्रध्यापक चिरंजीवलाल माथुर बी. ए. एल. टी.,]

जुष्य के हृदय में ईश्वर ने एक पेसा गुण दिया है जिसकी सदैव यह इच्छा रहती है सदैव यह इच्छा रहती है हिंदि कि जिस वस्तु को देखे उसका पूरा पूरा हाल जान ले। इसी गुण के प्रताप से श्राज हमें संसार में इतने वैज्ञानिक श्रीर दार्शनिक विषय देख पड़ते हैं कि यदि मनुष्य में जानने की प्रवल इच्छा न होती तो मनुष्य भी श्रीर जीवों की तरह श्रव तक उसी प्रारम्भिक

Embryology गभैविया ]

श्रवस्था में बना रहता। श्राजकल वेज्ञानिक विषयों की पश्चिमी देशों में जैसी उन्नति हो रही है किसी से छिपी नहीं है। हमारे पूर्वजी ने जो सब बातें निर्णय की थीं कालचक्र ने विलुप्त कर दिया, जो है भी तो संस्कृत के गहरे समुद्र में पड़ी है। जबतक सन्तोष श्रीर साहस के साथ इस समुद्र में गहरा गोता न लगाया जाय इनका मिलना कठिन है। यह प्रत्येक श्रंग्रेजी पढा लिखा जान सकता है। परंतु हमारे भारत में, अंग्रेजी पढ़े लिखीं की संख्या बहुत ही कम है और केवल देशभाषा जाननेवालों के लिए इन बातों का सर्वथा अभाव है। इस लिए भारतवासियों का एक बड़ा श्रंश संसार के नवीन श्राविष्कारों श्रीर खोजों का लाभ उठाने में वैसा ही असमर्थ है जैसे दो सौ वर्ष पहले के पाश्चात्य लोग थे, जो श्रव दिनों दिन उन्नति के शिखर पर ज़ोरों के साथ चढ़ते चले जा रहे हैं।

यह बात सब को विदित है कि पुरुष के वीर्यं श्रौर स्त्री के रज संयोग से गर्भ की उत्पत्ति होती है, परन्तु इससे श्रधिक सिवा डाकृरों के श्रौर किसी की ज्ञात नहीं कि गर्भ क्रमशः वृद्धि करता हुश्रा कैसे शिशु बन जाता है।

प्रति मास स्त्री का रजस्त्रला होना इस बात का चिन्ह है कि वह गर्भ धारण करने की योग्यता प्राप्त कर रही है। कुछ डाकृरों की यह भी सम्मति है कि रजस्त्रला होने से पहले भी गर्भ स्थिति होती है, रजस्त्रला होना केवल यही विदित करता है कि स्त्री ने गर्भ धारण किया वा नहीं क्योंकि गर्भ स्थिति के पीछे रजो-धर्म बन्द हो जाता है।

परन्तु श्रधिकतर यही प्रामण माना जाता है कि रजस्वला होने के पश्चात एक सप्ताह के भीतर तक में गर्भ स्थिति होती हैं श्रौर प्रत्यच्च में भी प्रायः ऐसा ही देखा जाता है।

स्त्री को रजस्वला हुए ४ दिन बीते हों

श्रौर वीर्य्यदान किया जाय ते। स्त्री पुरुष दोनों के प्रकृत स्वस्थ होते हुए गर्भ स्थापित हो जाता है। स्त्री का रज बहुत छोटी छोटी गोल वस्तुत्रों से जिनका कीटांड कहना चाहिए बना होता है। पुरुष के वीर्ध्य में भी बहुत छोटे छोटे कीट होते हैं, जिन्हें श्रण्वीचण यन्त्र द्वारा देखने से,सर्प की सी सूरत के मालूम होते हैं।दाम्पत्य संयोग जनित रज वीर्ये श्रत्य न्त अधिक होता है। परन्तु गर्भस्थिति के लिए तो केवल एक दो अंडों और कीटों की ही आव-श्यकता होती है। जब वीर्व्यका कीड़ा रज के श्रंड की पकड ले तभी से गभ का श्रारंभ समभना चाहिये। श्रंड के कई श्रंश होते हैं. किन्तु बीच का अंश (न्यृक्तिस्त्रस) प्रमुल में जीवनी शक्ति होती है। वीर्य्य के कीड़े प्रकट सजीव होते हैं श्रौर कुछ चल फिर सकते हैं। यदि रज श्रंड में प्रमृत भाग न हो या वीर्या कीट में शक्ति न हो, ते। गर्भ न ठहरेगा। इसी कारण लड़कों की प्रकृति के प्रतिकृत चल कर वीर्यं नाश करने से रोका जाता है, क्योंकि प्रकृति-विरुद्धाचारियों को सन्तान नहीं हा सकती। यदि हा भी ता पूर्णांयु तक जी नहीं सकती। वीर्घ्य का सर्पाकार कीडा अपने फन की श्रङ्ग के बीच के हिस्से में जमा देता है. उसी समय से परिवर्तन होने लगता है। इस समय के पश्चात जो रूप बन जाता है, उसी को पिंड कहते हैं। किस प्रकार धीरे धीरे पिंड का विकास होता है उसका पूरा पूरा कम बर्णन करना कठिन है, क्योंकि श्रभी तक ठीक ठीक खोज नहीं हे। सकी है। श्रतः पिंडके ज़ुदा ज़ुदा भागों की बतला कर इस लेख में हम यह बत-लायेंगे कि प्रति मास पिंड में क्या क्या परिव-तेन होते हैं। पिंड का एक भाग वह होता है जिसमें गर्भ के पालन के लिए रुधिर तय्यार होता है, इसे डाकटर लोग भ्रेसेन्ट कहते हैं और हम लोग जर कहते हैं। इसके और

गर्भ के बीच में एक नाल होती है जिसमें हो कर रुधिर गर्भ में पहुँचता रहता है। इन दोनों में नसों का जाल फैला होता है। गर्भ की रता का प्रबंध ईश्वर ने ख़ूब किया है। एक भिल्ली तो गर्भ की लपेटे रहती है और उसके ऊपर दूसरी भिल्ली होती है; इन दोनों भिल्लियों के बीच में एक तरल पानी की सो चीज भरी होती है, ताकि हिलने चलने से गर्भ तक कुछ ज़ोर न पहुँचे।

दस बारा दिन का पिंड एक तिहाई इंच व्यास का गाला होता है और माता के शरीर की पालन करने वाले रुधिर से ही इसका भी पालन होता है। चार सप्ताह के अन्त में पिंड कबूतर के अंडे के बराबर हो जाता है और गर्भ की लम्बाई १॥ इञ्च होती है। दूसरे मासके अंत में पिंड मुरग़ी के अंडे की बराबर होता है— गर्भ की लम्बाई १॥ इंच हो जाती है। इसके बाद प्लेसेंटा बनना आरंभ हो जाता है— पहले गर्दन के नीचे तथा जावड़े पर की हड्डी बनने लगती हैं।

तीसरे मास के श्रंत में पिंड नारंगी के बरा-बर ३ या ४ ६श्च के न्यास का गोला होजाता है गर्भ की लम्बाई ३ इश्च के लगभग हो जाती है। इस समय इसकी ताल १॥ छुटांक के श्रनुमान होती है। लिङ्ग निर्णयक चिन्ह भी वनजाते हैं, परन्तु वहुत साफ नहीं पहचाने जा सकते। म्रोसन्ट्रो पूरा बन जाता है। हड्डी सब जगह तैयार हो जाती हैं। नाखून बनना भी इसी समय श्चारंभ हो जाता है।

चैाथे मास के श्रंत में गर्भ ५ इश्च लम्बा होता है श्रौर तोल में पाव भर के लग भग हो जाता है। इस समय यह स्पष्ट जान पड़ता है कि गर्भस्य वालक है वा वालिका; क्योंकि इसी मास तक बच्चे की पूरी बनावट हो जाती है। इसके वाद केवल बढ़ता है। श्राँख नाक कान सब छोटे छोटे बन जाते हैं-परन्तु इस समय का पैदा हुन्ना बच्चा पालने के काबिल नहीं होता। इसके बाद बच्चा जल्दी जल्दी बढ़ता है।

पांचवं मास के अन्त में उसकी लम्बाई १० इश्च, वजन आध सेर के लगभग होता है, सर पर वाल निकलने लगते हैं चमड़े पर एक चिकनी सफेद वस्त फैली होती है।

छुठे मास के अन्त में लम्बाई लगभग एक फुट व ताल एक सेर हो जातो है। भौंचें और पलकें वनने लगती हैं, चमड़ा गुरींदार होता है थोड़ी चरबी पैदा हो जात है।

सातवं मास के श्रंत में गर्भ का बच्चा १४ इंच लम्बा हो जाता है।—वज़न श्रजुमान डेढ़ सेर होता है। इस मास में बच्चा पैदा हो जाता है ते। उसका रोदन बहुत कमज़ोर होता है परन्तु पल सकता है तथापि सदा निर्वल ही बना रहता है।

त्राठवें मास का गर्भ १६ या १७ इञ्च लम्बा श्रौर दें। सवा दें। सेर के श्रनुमान तेलमें होता है, चरबी का प्रमाण वढ़ जाता है इसी लिए चमड़े की गुर्रियां मिट जाती हैं।

नवें महीने के अंत में बच्चा १८ इश्च लम्बां सवा दें। सेर से ढाई सेर तक ताल में होता है चमड़े का चमकदार रंग कुछ फीका हो जाता है। नाखून उंगलियों के सिरे तक नहीं पहुंचते।

दस मासमें गर्भकी अवस्था पूरी होजाती है, बच्चा २० इश्च तक लम्बा और तीन साढ़े तीन सेर वज़न का हो जाता है, नाखून हाथ पैरों की उगिलयों के सिरे के आगे तक पहुंच जाते हैं। सर के बाल एक या देा इश्च लम्बे हो जाते हैं। इस मास तक गर्म में रहा हुआ बच्चा पैदा होने पर ज़ोर से चिल्लाता है और हाथ पैर हिलाता है।

गर्भ में बच्चे की स्थिति ऐसी रहती है कि जिससे कम से कम जगह घेरे, सर छाती पर भुका होता है श्रीर टाँगे मुड़ी हुई पेट से लगी रहती हैं, गोल मोल सा बना होता है।

माता की दशा का प्रभाव गर्भ पर बहुत कुछ पड़ता है अतः माता की शारीरिक व मानसिक देानें हालतें ठीक ठीक रहनी चाहियें। गर्भवती स्त्री के अपने स्वास्थ्य की सुध साधारण से अधिक रखना आवश्यकत है। खासकर नीचे लिखी बातों का ध्यान अवश्य रखना चाहिये:—

गर्भवती स्त्री को प्रकृति के अनुकूल रहना चाहिये खाना पीना स्वास्थ्यकर होना चाहिये-न बहुत कम ही खाया जावे न बहुत ज़्यादः-चाय काफ़ी इत्यादि जाश दिलाने वाली वस्तु व्यवहार न करे। अंतिज़्योंका साफ़ रहना ज़रूरी है। स्नान बराबर हा और हर तरह की शारीरिक स्वच्छता पर ध्यान रहे। ज़्यादः सरदी च ज़्यादः गरमी से बचे रहकर ऐसे बस्त्र जो शरीर के किसी भाग के। न दबावें पहनना उचित है। खुलो हवा में घूमना, खुश रहना रंज न करना चाहिये।

श्रीरों को भी उचित है कि गर्भिणी से ऐसी बातें न करें जिससे उसे रंज, दुख या भय हो। बहुधा भय के कारण गर्भ पात है। जाया करता है।

हिन्दुश्रोंमें गर्भवती स्त्री की कहा जाता है कि वह रंज भय घबराहट हीन होकर सिवा अपने पित और ईश्वर के किसी का ध्यान न करे, अपने विचार खच्छ पवित्र रखे। इन बातें। की आजकल का विज्ञान भी पुष्ट करता है। यदि अच्छी सन्तान उत्पन्न करने की इच्छा हो तो इन सब बातें। पर ध्यान रखना आवश्यक है। छाती की भी खबरगीरी रखनी जरूरी है पहले तो दूध का परिमाण उनके आकार पर निर्भर होता है दूसरे चूंचक कड़े होने चाहिये क्योंकि कोई कोई बच्चा एसी जोर से खंचता है कि छाती में जखम होने का डर है। बीटने कड़े

करने के वास्ते कभी कभी शराव या और ऐसी ही किसी चीज़ से छाती धाते रहना चाहिये।

गर्भकाल में स्त्री पुरुष दोनों की ब्रह्मचंर्य्य का पूरा पूरा ख़्याल रखना उचित है, क्योंकि इस देाष के कारण अनेक प्रकार की हानि गर्भ व गर्भवती दोनों की पहुँचना सम्भव हैं।

# लगानका सिद्धान्त श्रीर श्रनाज महँगा होनेका कारगा

( ले॰ श्रीयुत बाव्राम त्रवस्थी, बी. ए. )

न्दू राजात्रोंके समयमें जिस प्रकार व्यापारियों श्रीर दूसरे व्यवसाइयों की श्रायपर कर लगता था उसी

उपजपर लगान लिया जाता था। यह भूमिकर उस समय सब प्रकारकी ज़मीनौपर एक बँधी हुई रीतिके अनुसार निश्चित किया जाता था श्रीर वार्षिक उपजके छुठे हिस्सेसे श्रधिक न होता था। आजकलका लगान चढ़ा-अपरी से घटा बढ़ा करता है ( अर्थात् खेतेां की माँग श्रधिक होनेसे लगान बढ़ जाता है श्रीर माँग कम हो जाने से घट जाता है) यह बात उस समय न थी। मुसलमानी राज्यमें भी भूमिकर यहाँकी पुरानी रीतिके अनुसार ही लगता रहा, हाँ पहिलेसे वह बढ़ा अवश्य दिया गया था, श्रकबरके समयमें उपजका एक तिहाई करमें देना पड़ताथा। श्रंग्रेज़ी राज्यके श्राने पर पुरानी प्रथाका भूमिकर उठ गया श्रीर उसके स्थानपर एक नये प्रकारका भूमिकर (लगान) लगने लगा। यह भूमिकरं उपजके श्रनुसार प्रतिवर्ष नहीं बदलता, किन्तु खेतेंाकी माँग कम या अधिक होनेसे घटता या बढ़ता है। हिन्दू भूमिकर श्रौर श्रंग्रेजी भूमिकरमें इसके अतिरिक्त एक बहुत बड़ा अन्तर और भी

है। हिन्दू भूमिकर यथार्थमें भूमिकी उपजका कर था, और इसी कारण उपजका एक नियत श्रंश (जैसे छठा) होता था। उपजपर करका लगना यह बतलाता है कि भूमि जिससे उपज होती है जातनेवाले कृषककी है, इससे उसके परिश्रमसे प्राप्त अनाज सब उसीका है, उसमें ाकसीका कोई श्रंश नहीं, कोई हिस्सा नहीं। श्रतः हिन्दू युगमें भारतकी भूमि प्रजाकी थी, कृषक सर्वथा श्रपने खेतेंका स्वामी था। किन्तु लगान जो आजकल, भूमिकरके रूपमें कृषक से लगता है, यथार्थमें कर नहीं है, किन्त ज़मीन्दारसे खेतांका जातनेके लिये लेनेका किराया है। श्रव भूमि खेत जातनेवाली प्रजाकी नहीं रही, किन्तु हलकी मुठिया पकड़ने में अपना श्रपमान (वेइज्जती) समभनेवाले ज्मीन्दारकी हो गई। किसान अब खेतेंको किराये पर लेता है और उसका किराया (लगान) देता है। कर श्रीर किराये में एक श्रीर श्रन्तर यह है कि करकी मात्राका नियत करना ( अर्थात यह नियत करना कि आय या उपजका कौन सा भाग करमें लिया जायगा ) सर्वथा राजाकी इच्छापर निर्भर रहता है, किन्तु किराये-का नियत करना सर्वथा स्वामीके अधीन नहीं होता, क्योंकि किरायेपर उठनेवाली चीज (जैसे मकान या खेत) की माँग यदि अधिक होगी ते। किराया वढ जावेगा, श्रीर कम होगी ते। कम। इसीसे जितने वडे और जैसे अच्छे मकानका किराया शहरोंमें ५०) महीना होता है, गावोंमें उतने ही वड़े और वैसे ही अच्छे मकानमें महीनेमें, ५) भी न मिलेंगे। इसी तरह किराया होनेके कारण लगान भी चढा-ऊपरीके कारण घटता बढ़ता है, ज़मीन्दारकी इच्छा मात्रसे नहीं। यदि मकानका किराया मकानकी कीमत का कर होता तो बराबर कीमतके मकानों पर वरावर हाता और जैसे मकानके शहरमें ५०) देने पड़ते हैं वैसे ही मकानके देहातमें भी

५०) हो देने पड़ते। समाजकी श्रादिम श्रवस्था में लगानका श्रारम्भ किस प्रकार हुश्रा इसको जाननेके लिए हमें, श्रपने देशके इतिहासमें कोई सामग्री न मिलेगी, क्योंकि यहाँ तो लगान था ही नहीं। श्रतः हमें उन देशोंके इतिहासों-में देखना पड़ता है जहाँ समाजकी श्रादिम श्रवस्था सेही लगान चला श्राता है, जैसे इंगलैएड या श्रमेरिकाके संयुक्त राज्य।

यद्यपि खेतेांपर उन देशोंमें लगान बहुत पहिले से लगता चला आ रहा था, किन्तु किसी को यह ठीक २ विदित न था कि लगान किस प्रकारसे निश्चित होता है, लगानका सिद्धान्त क्या है। इसमें कोई आश्चर्यकी बात नहीं। श्राज कल भी हम सब देखते हैं कि पेड भूमिसे श्रपना भोजन ले कर बढते हैं श्रीर भूमिमें कुछ विशेष प्रकारकी चीजें होने से (जैसे गावर यादूसरी खादें डालनेसे) उनकी बाढ श्रधिकता से होती है। किन्तु वह कैसे बढ़ते हैं, किस सिद्धान्तसे बढ़ते हैं इसे वनस्पति शास्त्रियों या उद्भिद्विज्ञानियांको छोड़ कर कौन जानता है? सूर्य चन्द्रमा तथा नत्तत्रोंका, २४ घंटे में उदय श्रीर श्रस्त होना तो सभीको दिखलाई देता है. किन्तु किस सिद्धान्तपर नत्तत्र परिभ्रमण करते हैं, इस भेदको सच्चे ज्यातिषियांके ऋतिरिक्त श्राज भी बहुत कम लोग जानते हैं। येां ता उपरोक्त उदाहरणमें एक सामान्य मनुष्यभी अपने अटकलसेब हुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर लेता है पर वह ज्ञान वास्तविक नहीं कहा जा सकता।

लगानके सिद्धान्तको सब से पहिले, डेविड रिकार्डो नामके एक श्रंग्रेज़ श्रर्थशास्त्रवेत्ताने सोचसे निकाला था श्रोर १८१७ ईस्वीमें, "श्रर्थ-शास्त्र श्रोर करनिर्धारणके सिद्धान्त" नामक श्रपनी पुस्तकको प्रकाशित कर संसारको बतलाया था। इस कारण लगानका सिद्धान्त रिकार्डोका सिद्धान्त कहलाता है।

अच्छा ता अब इस सिद्धान्तकी सुनिये।

जिस समय कोई देश, पहले पहल, वसना आरम्भ होता है ता देशमें आबादी है कम और ज्मीन होती है वेशमार। आजकल जिसप्रकार बहुतायसे मिलनेके कारण वायुमण्डलकी हवा या नदियां, भरनोंके पानीपर किसी मनुष्य विशेषका स्वामित्व नहीं है श्रीर न इन चीज़ोंकी कोई कीमत है, उसी प्रका पूर्वकालमें परमेश्वर प्रदत्त इस विस्तृत वसंधरा पृथ्वी श्रौर प्रकृतिपर किसीका स्वामित्व न था श्रौर न उस समय भूमिकी कोई कीमत थी। अपने कुटुम्ब के पालनार्थ, जिसे जितनी मुमिकी श्रावश्यकता होती थी, उतनी भूमि जात लेता था. किसीसे किसी प्रकारकी आज्ञा लेनेकी श्चावश्यकता न थी। सब लोग सबसे श्रच्छी श्रीर श्रत्यन्त उर्वरा भूमिको ढुढ़ कर जातते थे। उसकी उपजसे अपने कुटुम्बकी उदरपूर्ति करते थे श्रौर निश्चिन्त तथा खच्छन्द कालयापन करते थे तब न ता कोई जमीन्दार था, न कोई किसान (रैयत)। भूमिके किसी मुख्य दुकड़े पर किसी ब्यक्ति विशेष का ऋधिकार न माना जाता था। परन्तु जैसे जैसे आवादी बढ़ती गई. अच्छी उर्वरा जुमीनकी माँग बढ़ती गई श्रीर लोग एक साल जोती हुई भूमिकी ही दूसरे साल जातनेका यह करने लगे जिससे श्रच्छी भूमि उनके कुटुम्बके हाथसे निकल न जावे। त्यांहो भिम पर मनुष्यका अधिकार होना ब्रारम्भ हुन्रा। जब एक ही खेतको एक ही कुटुम्ब लगातार कई वर्षीं तक जातता, बाता रहा श्रर्थात् वह एक ही कुटुम्वके श्रधिकार में रही तो धीरे २ उस कुटुम्ब की उस पर श्रपने स्वामित्वका ज्ञान उदय हुश्रा। धीरे २ श्रीर लोग भी उसके इस स्वामित्वको मानने लगे। इस प्रकार पहले अधिकार और तव स्वामित्व का श्रारम्भ हुश्रा \*। खेतीके हिसाव

क्षित्ततु हमारे प्रांतके जमीदारोंका स्वामित्व मृमिपर इस प्रकार नहीं हुन्ना। वे लोग पहले लगान वस्तृल करने

से ज़मीन बहुत तरहकी होती है, ते। सब से पहले, कौन ज़मीन जोती गई? इस प्रश्नका उत्तर रिकाडी यह देता है।

सब से पहिले वह ज़शीन जाती गई।

- (१) जो बड़ी उर्बरा थी, जिसमें थोड़ेसे प्रयास और परिश्रमसे ही अच्छी फ़सल तैयार हो जाती थी। ज़रा खेाद खाद कर बीज डाल दिया। समय पर वर्षा होती गई, या किसी नदीके किनारे होनेके कारण, नदीकी नमी ही खेतीके येग्य पानी देती गई और समय पर फसल पक गई, खाने येग्य फल मिल गये या अनाज मिल गया। सम्भव है कि छोटे छोटे पेड़ोंके खेतीके पहले बड़े बड़े फलदार बृज्ञों की खेती हुई हो। क्यां वारों और दिखाई देते थे। गेहूं आदि छोटे छोटे दाने देने वाली घासें सबसे पहिले मनुष्यका ध्यान आकर्षित नहीं कर सकतीं।
- (२) जहाँ जंगली जीवेंकि आक्रमणका डर बहुत कम था और जान-मालके रचाकी विशेष सुविधायें थीं।
- (३) जो किसी सुभीतेकी जगहपर थी:-जैसे बस्तीके पास थी, या नदीके किनारे थी जिससे आसानीसे फ़सल बस्ती या बाजार तक ढें।कर लाई जा सकती थी।
- (इन्हीं तीन कारणोंसे इन पंक्तियोंके लेखक की राय है कि भारतवर्षमें निद्यों के किनारे खेती सबसे पहले श्रारम्भ हुई श्रीर लोगोंने खेतोंके पास ही श्रपने घर बनाये श्रर्थात् निद्योंके किनारे बस्तियाँ बसाईं)।

जिन ज्मीनों में उपर्युक्त तीनों गुण सबसे अधिक थे ऐसी ज्मीनोंको हम 'प्रथम श्रेणी' की ज्मीन कह सकते हैं। किन्तु ऐसी ज्मीन बहुत ज्यादा तो थी नहीं, अतएव जैसे जैसे

के ठेकेदार थे। पीछेसे सर्कारने इन्हें ही भूमिका स्वामी मान लिया।

श्रावादी बढ़ती गई, प्रथम श्रेणीकी जमीन जुतती गई श्रौर एक समय श्राया कि पहले द्रजाकी सब जमीन जुत गई। तब जब श्रावादी श्रौर भी बढ़ो द्वितीय श्रेणीकी जमीन-पर ही कुछ लोगोंको संताष करना पड़ा। यह बह जमीन थी. जिसमें तीनों गुण कुछ कम थे, जैसे उर्वरत्व कम था, या बस्तीसे दूर थो या जंगलके पास थी जिससे हानिकारी जीवें-के श्राक्रमणका भय लगा रहता था, या जिसकी खेतीमें परिश्रम श्रधिक पड़ता था श्रौर लागन श्रिधक लगती थी।

श्रव विचार कीजिये कि जिस समय श्रावादी बहुत न वड़ी थी श्रौर दूसरे दरजाकी जमीन-को जोतनेकी नौवत न आई थी उस समय वाजारमें अनाजका क्या भाव था। कल्पना कीजिये कि उस समय एक कुटुम्बके पास १० बीघा जुमीन थी जिसमें सत्तर मन अनाज, सालमें, तैयार होता था। इस नाजकी पैदा करने और उसे वाजार तक ले जानेमें कुटुम्ब को ३०) (नकद) मज्दूरी, बीज आदिमें, अपने पाससे खर्च करना पड़े और कुट्स्वके दो आदमी वरावर खेती में ही लगे रहे। ये लोग श्रपनी मज़दूरी ४०) समसते हैं। ता यह समिभये कि इस कुटुम्बके ८० मन अनाज उत्पन्न करनेमें ३० + ४० = ७० रुपये लागतमें लगे। अतएव ये लोग ७० मनको ७० रुपये-में बेचनेको तैयार हा जावेंगे अर्थात् अनाजका भाव रुपया मन होगा। (अर्थ शास्त्र में "लागत" शब्द से नक़द खर्च हुए रुपये तथा घर वालों का परिश्रम दोनों ही समक्ते जाते हैं)। स्मरण रखिये कि इस समय, जब सब लागांका प्रथम श्रेणीकी भूमि मिल जाती थी, किसी खेत पर कोई लगान न लगता था।

जब आवादीके वढ़ने के कारण, दूसरी श्रेणी-की भी जमीन जुतने लगी थी, तब अनाज क्या भाव होगा ? कल्पना कोजिये कि इस समय एक कुटुम्बके पास १० बीघे दूसरे दरजेकी ज्मीन है जिसमें, सालभरमें, ६=। नाज पैदा होता है श्रीर ७=) लागतमें लगते हैं। श्रतएव यह कुटुम्ब श्रपने ६=। मन नाजको ७=) में वेच देगा अर्थात् रुपयेके ॥(५ के भावसे। प्रथम श्रेणीके खेतेंके खामी भी श्रब श्रपने नाजको रुपया मन न बेचेंगे, किन्तु ॥(५ के हिसावसे ही वेचेंगे, क्योंकि पहिले ता, कोई आदमी अपना लाभ कों छोड़ देगा। दूसरे यदि वह लोग अपना लाभ छोड मन भरका ही भाव बनाए रखें ता दूसरे द्रजेके खेतों-के स्वामियोंको भी १ मन ही बेचना पड़ेगा श्रीर उनकी लागत भी न निकलेगो। घाटा होनेके कारण ये लोग अगले साल खेती करना छोड़ देंगे। किन्तु आवादी बढ़नेके कारण केवल पहिले दरजेके खेतें।से देश भरके लिए श्रनाज नहीं मिल सकता, श्रतः कुछ लोगोंको लाचार हो, दूसरे दरजेके खेतोंका जातना ही पड़ेगा और अनाजका भाव ॥।(५ ही होगा, जिससे किसीका घाटा न हागा, प्रथम श्रेणीके खेतींसे श्रधिक लाभ श्रवश्य होने लगेगा, क्योंकि इन खेतेंामें उत्पन्न ७०८ के दाम अब ७०) से बढ़ कर ६०) हो जावेंगे।

इस समय जब दो प्रकारकी ज़मीनों में खेती होती है और प्रथम श्रेणीके १० बीघों में लागतके सिवाय, १०) का और भी लाभ होने लगा है ( =0--50=१० ) सब लोग प्रथम श्रेणीके ही खेत करना पसन्द करेंगे और यदि प्रथम, श्रेणीके खेतोंका कोई स्वामी अपने खेतोंको जोतनेके लिए, दूसरे लोगोंको देना स्वीकार कर ले तो उसे, जोतने वाले, कुछ रुपया देना हर्षसे स्वीकार करेंगे क्योंकि यदि १० वीघा प्रथम श्रेणीकी भूमि ५) देकर भी उनको मिल जावे तो उनको ५) का लाभ रहेगा और यदि ६) देकर मिल जावे तो भी १) का

लाभ रहेगा। किन्तु बहुतसे लोगउस जुमीनको चाहते हैं इससे लेने वालोंमें चढ़ा-ऊपरी होनेके कारण, लोग उसे १०) देकर लेना पसन्द करेंगे, क्योंकि ऐसा करनेमें भी उनकी कोई हानि नहीं, पहले और दूसरे दरजेके खेत वाले, दोनी, का लाभ बराबर हो जावेगा। यह देखिये. पहले दरजाकी जमीनपर अब लगान मिलने का आरम्भ होगया और हमारे किएत उदाहरणके १० बीघे पर १०) लगान आने लगा तथा अब समाअमें जमीन्दार और रूषक ये दे। भाग हो गये। इसका सारांश यह हुआ कि यदिबराबर चेत्रफलके सदो खेतोंकी खेतीमेंसे एककी खेतीमें, दूसरेकी खेतीसे, कुछ अधिक लाभ हा ता यह कुछ अधिक लाभ खेत जातने वालेका न मिलकर उसके स्वामीका लगान अथवा खेतके किरायेके रूपसे मिलेगा किन्तु दूसरे (खराब) खेतपर कोई लगान न मिल सकेगा क्योंकि ऐसी जमीन श्रब भी बहुत सी पड़ी हुई होगी जिसपर अभी तक किसी का श्रिधकार नहीं। यदि दूसरे दर्जेंके खेतके स्वामी लगान माँगेंगे, ते। लोग उनके खेतेंको छोड़ कर उसी तरहकी, दूसरी पड़ी हुई ज्मीन का मुप्तमें लेकर खेती करने लगेंगे।

जब आवादी और भी बढ़ी और अधिक अन्नकी आवश्यकता हुई तो धीरे धीरे दूसरे द्रजेकी भी सब जमीन जुत गई और कुछ लोगोंको और भी खराब जमीन जो अभी तक परती (अर्थात् वेजुती) पड़ी रहती थी जातना

\* रिकाडोंने इसे इस प्रकार लिखा था — जब दो प्रकारकी भृमिमें बराबर बराबर रूपया और श्रम लगाने पर एक में उपज दुसरेसे अधिक होती हैं तो यह अधिक उपज लगान हो जाती है हमारे देशमें सब लोग प्रायः एक ही नियत प्रथासे खेती करते हैं अर्थाद यहां Intensive and extensive farming का भेद कम है अतः मैंने इस प्रकार लिखा है ययिष युरोप Europe वाला सिद्धान्त भी यहां लग सकता है

पड़ी श्रौर दूसरे दरजेकी जमीनपर लगान मिलने लगा। वह इस प्रकार:-कल्पना कीजिये कि इस तृतीय (निकृष्ट) श्रेणी की भूमिके १० वीघेमें ६३८ मन अनाज उत्पन्न होता है और =४) लागतके लगते हैं। श्रत-एव इस दस बीर्घको किसान ६३ को प्४) पर बेच देनेपर राज़ी हा जावेगा अर्थात् अपने श्रनाज को ३० सेरका वेच देगा। जिस प्रकार पहले सिद्ध किया था उसी प्रकार यहाँ भी सिद्ध हो जावेगा कि दूसरे ख्रौर पहले दरजेके खेतोंके जातने वाले भी अब अपने नाजको इसी भाव वेचेंगे। श्रर्थात् बाज़ार भाव ही तीस सेर हा जावेगा। इन दो उदाहरलोंमें श्राप देखते हैं कि निकृष्ट श्रेणीके खेत ही अनाज का भाव निश्चित करते हैं। जब तक केवल पहले और दूसरे दरजेकी भूमिमें खेती होती थी तब तक दूसरे द्रजेकी भूमिकी पैदाबार श्रौर लागतके श्रमुसार बाज़ार भाव नियत होता था। जब पहिले, दूसरे श्रीर तीसरे इन तीन दरजोंकी भूमिमें खेती होने लगी तो तीसरे दरजेकी भूमिकी उपज श्रौर लागतके अनुसार अनाजका बाज़ार भाव हुआ अर्थात् निकृष्ट खेतीने भाव नियत किया।

अब इस भाव अनाज विकनेपर पहले श्रीर दूसरे दरजेके खेतोंके लगानपर फिर ध्यान दीजिये, दूसरे दर्जे की खेतीमें जैसा कि पहले कहा जा चुका है १० बीघेमें ६८।८ मन नाज पैदा होता है जिसकी लागत श्रीर दाम पहले ७८) थे। अब लागत तो वही बनी रही किन्तु भाव चढ़ जानेसे दाम बढ़ गये। बाज़ार भाव ३० सेर होनेसे ६८।८ का दाम ६२) हुआ अर्थात् दूसरे दर्जे वाले खेतों पर भी श्रव "अतिरिक्त लाभ" होने लगा श्रीर जैसे पहिले सिद्ध किया था वैसे ही यहाँ भी सिद्ध हो सकता है कि यह १३) का "अतिरिक्त लाभ" खेत जोतने वालेके पास न रहेगा किन्तु चढ़ा उपरीके कारण, खेतके स्वामी (ज़मीन्दार) को लगान रूपसे, मिलने लगेगा अर्थात् अब दूसरी श्रेणीके खेतोंपर भी लगान मिलने लगा।

इसी प्रकार प्रथम श्रेणीके १० बीघे खेत की पैदावार ७०० का मूल्य अब २० सेरके भावसे, ६३।-) ४ होगा जबिक इसके पहिले वह केवल ८०) था। इस मूल्यमेंसे पूरी लागत अर्थात् ७०) तो कृषकको मिलेंगे और शेष २३।-) ४, खेतके खामीको लगानमें मिलेंगे अर्थात् (अनाजका भाव तेज होनेके कारण्) प्रथम २३, श्रेणीकी भूमिका लगान १०) से बढ़ कर अब २३-।)४ हो गया। इस तेज़ीका पूरा प्रभाव यह हुआ कि (१) दूसरे दरजेकी भूमि जोतने वालोंको लगान देना आवश्यक हुआ और (२) प्रथम श्रेणीकी भूमिका लगान बढ़ गया।

इस समय तक तीसरे दरजेकी भूमिपर कोई लगान नहीं मिलता किंतु यदि अबाादी श्रीर बढ़े तो इस द्रजेकी भूमि भी सब जुत जावेगी और कुछ लोगोंको, लाचार हो, अधिक श्रावादीके लिए श्रधिक श्रन्न उत्पन्न करना आवश्यक होनेके कारण और भी खराव जमीन जोतना पड़ेगी अर्थात् चाथे दर्जेकी ज़मीनमें जो अभी तक परती पड़ी रहती थी अब खेती होने लगेगी इसका प्रभाव श्रवश्य ही यह होगा कि इस भूमिकी खेतेंामें श्रीरोंसे लागत लगे गी अधिक और पैदाबार होगी कम, किंतु चूंकि यही निकृष्ट खेत हैं (इससे इसीकी पैदावार श्रीर लागत श्रनाजका भाव निश्चित करेंगे) भाव श्रौर भी घट जावेगा जिससे पहले श्रौर दसरे दरजेकी भूमिका "श्रितिरिक्त लाभ" वढ़ जावेगा और साथ ही उनका लगान भी बढ जावेगा तथा तीसरे दरजे वाली जमीनपर भी श्रव पहले पहल "श्रविरिक्त लाभ" होने लगेगा श्रर्थात लगान मिलने लगेगा।

इसी प्रकार ज्यों ज्यों किसी देशकी जन-संख्या बढ़ती जाती है श्रीर यदि ये पदार्थ विदेशसे सस्ते भावमें न आवें तो देश में ही सारे आवश्यक खाद्य पदार्थ उत्पन्न करना पड़ेंगे जिससे ख़राव और उससे ख़राव ज़मीनभी जुतती जावेगी और अनाज तेज़ होता जावेगा।

#### जल मग्डल

( ले॰ श्री कृष्णदेव प्रसाद गौड़ )

क्रिकेटिमारी पृथिवी जिसपर हमारा जन्म

हुआ है, जिस पर हम रहते हैं श्रीर जहाँ हमारी मृत्यु होती है मिट्टी और पानीसे विशेषतः बनी हुई है। जलका हिस्सा थलसे ज़्यादा है। जल के ऊपर जितनी ऊचाइयाँ हैं वही हमारी भूमि हैं और इस समय भूमएडलमें २८ फ़ी सैकड़ेके हिसाबसे हैं। यानी सारे भूमएडल की चौथाईसे कुछ ही विशेष सुखी धरती है। जल मण्डलका भाग पृथवीके उन्हीं बड़े बड़े गढ़ोंमें है जिन्हे हम समुद्रके नामसे पुकारते हैं श्रौर ७२ फ़ी सैकड़ाके हिसाबसे वह प्रथिवी पर व्यापा है-परन्तु निरन्तर भाप बननेके कारण हवामें कुछ न कुछ हिस्सा प्रत्येक समय उपस्थित रहता है। स्थलका सबसे बडा श्रंश (portion) पृथिवीके उत्तर भागमें त्राता है। जलका भाग सबसे ज्यादः दक्तिण्में है जहाँ केवल १० फी सैकड़ा थल है। पृथिवीके बड़े बड़े भाग उत्तरमें बहुत चौड़े हैं श्रौर दक्षिणमें

जल मग्डलके भाग-केवल 'कैस्पियन समुद्र' जलका एक बड़ा भाग है जोकि श्रौर पानीके भागोंसे श्रलग है। परन्तु प्रमाणों से यह सिद्ध होता है कि पहले यह भी समुद्रोंसे मिला था \*। इस के श्रतिरिक्त जलमग्डल एक

कम होते होते बिन्दुके आकार तक आजाते हैं।

<sup>\*</sup> कैस्पियन समुद्रके जल विग्रहसे यह पाया जाता है कि जितना भाग नमक तथा श्रीर श्रीर धातुश्रींका भाग बड़े २ खुले समुद्रो में पाया जाता है वही कैस्पियनमें भी है।--Hugh Robard Mill, Dsc., F.R.s.E.

दूसरे से मिला है जल मगडलके बड़े भागोंको महासागर और छोटे हिस्सेको सागर कहते हैं। इसपर बहुत लोगोंके बिचार भिन्न हैं कि सागर और महासागरमें क्या अन्तर है। सागरके ३ भाग किये गए हैं।

- (१) वह जो चारो श्रोर पृथिवीसे घिरे हैं।
- (२) वह सागर जो पृथिवीसे थोड़े बहुत घिरे हों श्रौर महासागरसे एक ही श्रोर से संयोग हो।
- (३) जो दे। या तीन श्रोरसे महासागरसे मिले हों।

महासागर—महासागरों के लिए कोई विशेष चौहद्दी नहीं लिखी जा सकती। दक्षिणी महा-सागर वे किनारेका सागर कहा जा सकता है। इसका चेत्र फल २०,०००,००० वर्ग मील है। पैसिफ़िक महासागर का चेत्रफल लगभग ५५,०००,००० वर्ग मीलके है।

पृथ्वीके जितने स्थल भाग हैं उन सबका चे त्रफल इस महासागरके चे त्रफलके बरा-बर है। इसमें बहुतसे द्वीप हैं और कई छोटे छोटे सागर इसके भाग हैं। केवल यही एक महासागर है जिसका जल स्थलसे २५०० मील-की दूरी तक गया है। हिन्द महासागर उत्तर-की खोर बिल्कुल पृथ्वी से घिरा हुआ है और चेत्रफल लगभग १७,०००,००० वर्ग मीलके है। अटलाँटिक महासागरका चेत्रफल ३३,०००,००० वर्ग माल है। संसारकी आधेसे ज्यादः निदयाँ इसीमें गिरती हैं।

ज्वारभाटा—यदि पृथ्वी छोटी छोटी लम्बी लम्बी पहियोंमें पूरबसे पिच्छम तक होती तो एक बड़ी भारी लहर पृथ्वीके चारों श्रोर प्रतिदिन घूमती जिसका वेग १००० मील फी घंटाके लगभग होता श्रोर उत्तरसे दक्खिनकी श्रोर पृथ्वी पंक्तियों में होती तो सागरोंमें कभी ज्वार या भाटा न श्राता परन्तु जिस प्रकारसे पृथ्वी श्रोर सागरोंका सम्बन्ध वर्तमान समयमें है

केवल शांत महासागर और उसके आसन्न दित्तिणी महासागरमें ज्वार भाटा और लहरें अच्छी प्रकारसे उठ सकती हैं श्रीर यहाँसे पच्छिमकी स्रोर घूम कर फिर उत्तरी दिशा-को घूमती हुई और और सागरीमें जाता हैं। यह लहरें बड़े वेगसे चलती हैं स्रौर गहरे पानीमें इनका विस्तार बहुत कम होता है। जब यह लहरें छिछले पानीमें पहुंचतो हैं तो इनका वेग धीमा हो जाता है। ज्वारभाटाके नीचेके भागका वेग कम होता जाता है श्रीर ऊपरके सतहपर पृथ्वीके परिभ्रमणके कारण चलन-शक्ति मिलती जाती है किनारेपर ज्वारभाटाका यह प्रभाव है कि चौड़े भ्रौर ढोलू किनारोंपर ज्वारका पानी बहुत दूरी तक चला जाता है श्रीर किनारा पानीके नीचे आजाता है पानी धीरे धीरे बढता जाता है और एक समय आता है कि पानी का ढेर हो जाता है इसके पश्चात पानी फिर घटने लगता है और समुद्रमें चला जाता है। जब ज्वार खाड़ियों तथा समुद्र बंक (Esturay) की ओर जाता है ते। वेग बहुत बढ़ जाता है श्रौर लहरें बहुत ऊँची ऊँची होती हैं। कभी कभी ज्वार नदियोंमें बड़े बेगसे जाता है जिससे जहाजों श्रौर किश्तियों का बड़ी हानि होती है।

श्राकर्षणशक्ति—(Gravitation) पूरी तरह से इसे समभनेके लिए कुछ श्रोर जानना श्रावश्यक है। पदार्थका नियम है कि प्रत्येक कण दूसरे कणको ऐसे बल से (force) श्राकर्षित करता है जो उनको मात्राश्रों (Masses) के गुण-नफल से सीधा श्रमुपात रखता हो (Directly proportional) श्रीर उनके श्रन्तरके वर्गफलसे उलटा श्रमुपात (Inersely proportional) रखता हो। जैसे यदि हम दो गेंद लोहे श्रथवा किसी श्रीर धातके लें श्रीर उनकी मात्रा दो दो सेरकी हों श्रीर यदि एक गज़के श्रन्तरपर रक्खें तो जिस बलसे (Force) वे एक दूसरे के। श्राकर्षित करेंगे वह ४ कहा जा सकता है। श्रथवा उनके मात्राश्चोंका गुणनफल (२×२=)४ यदि एक गेंदकी मात्रा ३ सेर हो जोय तो 'बल' (३×२=) ६ होगा श्चौर यदि दोनों३ सेर हो जांय तो 'बल' (३×३=) ६ होगा। यदि वह दो गज़के श्रन्तरपर रक्खे जाँय 'बल' ६ न होगा बिंक  $& \times \frac{8}{2\times 2} = \frac{2}{3}$ ; श्चौर यदि तीन गज़की दूरी

पर रक्खे तो  $&\times \frac{?}{?\times?} = ?$  होगा। इसी बड़े

मारी नियमपर उवार इत्यादि निर्मर हैं। चांद श्रीर सूर्य दोनों पृथ्वीको खींचते हैं परंतु चांद श्रीधक दूर नहीं है श्रीर सूर्य श्रिधक दूरी-पर है इस लिए चांदका खिंचाव श्रिधक होता है। चन्द्रमा पृथ्वीके जिस श्रोर रहता है उस श्रोरका पानी श्रपनी श्रोर श्राक्षित करता है परन्तु साथ ही साथ पृथ्वी उसके दूसरे श्रोर खिंच जाती हैं। सूर्य भी इसी प्रकारसे श्राक-षित करता है परन्तु बहुत कम। इस कारण श्रमावस श्रथवा पूर्णिमाके दिन जब सूर्य श्रोर चांद एक ही श्रोर खींचते हैं तो पूर्ण ज्वार भाटा (Springtide) होती है श्रीर जब सूर्य चन्द्रमा समकोणमें होते हैं तो लघु ज्वारभाटा होती है।

जलगुण—जलके कर्म समक्षतेके लिए उसके
गुण भी समक्षता बहुत श्रावश्यक है। पानी उज्जन
( Hydrogen ) श्रीर श्रम्लजन (Oxygen) के
संयोगसे बना हुश्रा है। भार मान संयोग से
है भाग उज्जन श्रीर है भाग श्रम्लजनके श्रनुपातसे जल बना है। विद्युत प्रवाहसे दोनों तत्व
श्रलग किये जा सकते हैं। पानीमें क़रीब क़रीब
सब वस्तुएँ युल (Dissolve) सकती हैं परन्तु
धातु बहुत कम भागमें युल सकती हैं। पानीका
श्रानुद्धत श्रथवा गुप्त ताप (Latent heat) श्रीर
श्रापेलिक ताप (specific heat) सब तरल

वस्तुश्रोंसे श्रिधिक है इस कारण प्राकृतिक संसार में यह बड़े कामकी चीज़ है। पानी देखनेमें कितना ही साफ क्यों न हा परन्तु रसायन शास्त्रके श्रनुसार कुछ न कुछ उसमें गन्दगी होती ही है। बहुत सी गैसें श्रोर धातुएँ उसमें प्रायः घुली हुई रहा करतीं हैं।

नदिका पानी-नदीके जलमें बहुतसे नमक छुले हुए रहते हैं। जो नदियोंके रास्तेंपर निर्भर हैं। जैसी उनकी राह होगी वहीं वस्तुएं उस नदीके पानीमें घुली होंगी। गैसोंमें कर्वनिकाम्ल गैस (carbonic acid gas) नदियोंके जलमें रहता है और जब नदी चट्टानों और पहाड़ेंग्से होकर जाती है तो यह गैस [उन पहाड़ेंग और चट्टानोंके पदार्थों का विघटन करके उनका अपने साथ बहा ले आती है; यही बालू कहलाते हैं।

नदीके पानीके नमक \* ( घुले हुए)

खटिक कर्वनित४२.६० Calcium Carbonate	)
मग्न कर्वनित१४ २०	>
Magnesium Carbonate बाल् ८'६६	,
Silica खटिक गन्धनिक४'५८	•
Calcium Sulphate सोडियम गन्धनिक४ २०	•
Sodium Sulphate पोराशियम गन्धनित२.७०	
Potassium Sulphate	
सोडियम नत्रनित३:५८ Sodium Nitrate	
सोडियम हरिद२.२६ Sodium Chloride	3

<sup>\*</sup> Tables taken from 'The university Extension series—the Realm of Nature.'

लोह ग्र	म्लिद्३:६०
Iron Mo.	•
श्रौर न	मक१ <sup>.</sup> ३०
एन्द्रिक	पदार्थं१०.८०
Organic	

कुल-१००'००

सिंधु जल-समुद्रका जल नदीके जलसे विशेष खारा होता है। इसमें खारापन सब स्थानोंपर एक सा नहीं है ता भी ऋधिक श्चन्तर नहीं है। श्चन्तर केवल यह है कि श्रधिक गहराई पर 'खटिक कर्बनित' तथा 'मग्न कर्ब'-नित' का भाग कुछ बढ़ जाता है। समुद्रके पानी में रूपाग तो केवल खानेका नमक है। नदियां जाकर समुद्रमें गिरती हैं वे भी श्रपने साथ कुछ न कुछ घुले हुए पदार्थ ले जाती हैं। श्रौर भाप बनने (Evaporation) से भी केवल पानी ही भाप रूपमें जाता है इससे यह सिद्ध हे।ता है कि समुद्र बराबर खारा होता जायगा। खड़िया मिट्टी तथा श्रीर ठास पदार्थ जा सागरों में जाते हैं वे जमा होते रहते हैं श्रौर कुछ दिनोंमें नई भूमि कहीं न कहीं बनाते हैं। श्रीर कुछ भाग इन पदार्थीं-के वे सजीव जन्त काम में लाते हैं जो सागरोंमें रहते हैं। १००० सेर समुद्र के पानी में ३.५ सेर के लगभग घुले हुए नमक रहते हैं। परन्तु यह तो मालूम है कि खारापन पानीके घनत्व तथा तापक्रम पर निर्भर है। तापक्रम तांप-मापक यंत्र श्रीर घनत्व (Density) जल-गुरुत्व मापक यंत्रसे (Hydrometer) मापा जा सक्ता है। महासागर के सतहका पानी नीचेके पानीसे श्रधिक खारा होता है। नीचेका मीठा पानी सतहके पानीसे विशेष घन होता है क्योंकि उसका तापक्रम बहुत कम श्रीर उसपर भार श्रधिक होता है।

उन सागरों श्रीर महासागरोंमें जहाँ पानी

श्रिधिक बरसता है खारापन कम होता है श्रीर जहाँ पोनी कम बरसता है श्रीर वर्ष्याभवन श्रिधिक होता है वहाँ पानी श्रिधिक खारा होता है। जितने नमक पानीमें घुले हुए हैं वह निकाल कर पानीके सतहपर जमाए जायं ते। १७५ फ़ट मोटा टीला बन जाय। यह पहले ही लिखा जा चुका है कि पानीमें गैसें भी घुली हुई हैं। गैसोंका घुलना इन बातोंके श्रधीन है।

- (१) जलका तापक्रम-जितना ही तापक्रम कम होगा उतना ही गैसें श्रिथिक मिलैगीं।
- (२) गैस का दाब (Pressure)-जितना ही दाब अधिक होगा उतनी ही अधिक गैस पानीमें मिलेगी।

#### (३) जैसी गैस हो।

उसी दावमें पानी जितना नत्रजनकी सीखता है उसका दूना श्रम्लजनको सोखता है। परन्तु नत्रजन समुद्रके सतहपर वायु-मराडलके दाब का 🖁 भाग दाब डालता है और अम्लजन केवल 🖁 । इस कारण समुद्रका पानी जितना श्रम्लजन सोखता है उसका दूना नत्रजन सोखता है तौभी सामुद्रिक जंतुत्रोंको जो हवा मिलती है उसमें अम्लजनका भाग साधारण हवाके भाग का दूना होता है। समुद्रके जंतु, मरे जंतु, श्रौर सडे पौधे श्रम्लजनको श्रपने काममें लाते हैं इस कारण गहरे पानीमें श्रम्लजन बहुधा कम पाया जाता है यदि सागरका कोई भाग बहुत मैला हो, श्रौर वहाँका पानी न हिले ते कुछ दिनोमें श्रम्लजन न पाया जायगा परन्त रसायनिकोने कभी समुद्र जलको अम्लजनसे श्रलग नहीं पाया इस से यह प्रमाणित है कि पानी सागरों तथा महासागरोंमें हमेशा डोला करता है 'कर्बनिकाम्लगैस ' हवामें बहुत कम मिलता है।

दाव-प्रोफ़ेसर टेट (Tait) ने अपने

पुस्तकमें लिखा है कि समुद्र अपने ही भारसे बहुत कम दबता है। समुद्रके धरातलके नीचे पानीका दाव प्रत्येक वर्ग इंचपर लग भग २= मनंके होता है श्रीर नीचे पृथिवीपर प्रत्येक वर्ग इञ्चपर १०० मनके लगभग दाब है।

ताप श्रौर सिन्धु जल--ज्येां ज्येां समुद्रका पानी गर्म होताहै उसका घनत्व कम होता जाता है श्रीर घनफल बढ़ता जाता है। समुद्र जलमें नदीके जलसे तापके चलनेकी शक्ति अधिक होती है। इस कारण सतहका ताप बहुत शीव्रता से नीचे पहुँच जाता है। दिन भरमें सूर्यकी गर्मी के कारण पृथिवी खूब तपती है श्रौर रातको गर्मी न होनेसे एकाएक ठंढी हो जाती है। जलका यह नियम है कि वह धीरे २ गर्म होता है श्रौर धीरे २ ठंढा होता है। समुद्रके किनारे पृथिवीमें जो भाग हैं वे कभी आसन्न समुद्रसे अधिक गर्म या श्रधिक ठंढ होते हैं इस कारण समुद्रके किनारेके देशोंमें खल पवन (Land breeze) श्रोर समुद्र पवन ( Sea breeze ) प्रायः श्राया करते हैं। दिनके समय जब पृथिवी बहुत तपती है ते। उसके ऊपरकी हवा भी बहुत गर्म हो जाती है। परन्तु समुद्रकी हवा इतनी गर्म नहीं होती । पृथिवीकी हवा गर्म होनेके कारण ऊपर श्राती है श्रीर समुद्रकी श्रोर जाती है श्रीर उस की जगह भरनेके लिए समुद्रसे हवा पृथिवीपर त्राती है यह दृश्य सायंकालमें होता है। प्रातःकालमें इसका बिल्कुल उलटा होता है। इसीका खलपवन श्रौर समुद्रपवन कहते हैं।

तापक्रम—नदियांका पानी बिशेषतः ্ १७° 'शतांश' गर्म होता है परन्तु गमी के दिनोंमें यदि पानी न बरसे और धूप अधिक हा ता ताप बढ़ सकता है। पहाड़ी नदि-योंका पानी गर्मी में समुद्रसे अधिक गर्म श्रीर जाड़ेमें समुद्रके पानीसे श्रधिक ठंढा होता है। गर्मी में सागरोंका पानी बहुत गर्म नहीं हेाता परन्तु जाड़ेमें गर्मी बढ़ जाती है।

ईश्वरने हमारी ब्रावश्यकतात्रों के।भली भाँति समभकर ऐसी वस्तुएं जो श्रति श्रावश्यक हैं ऐसे भागमें दिया है कि हमारी त्रावश्यकताएं भली प्रकार से पूरित हो सकें। जल श्रौर हवा के बिना जीना कठिन है इस कारण यह बहुता-यतसे पाए जाते हैं साथ ही साथ मितव्ययता भी है नहीं ते। यदि कुल पानी सागरों तथा महा-सागरों में बहकर जाता और भाफ कुछ भी न बनती ते। कुछ दिनोंमें समुद्र हमारी पृथवीका घेर लेता। परन्तु प्रकृतिका स्वभाव ऐसा है कि वह हमारी दशाश्रोंको समभती है। वही पानी समुद्रसे भाफ बन कर आकाशमें जाता है वहाँ वादलके रूपमें गाढ़ा होता है श्रीर जलके रूपमें पृथिवीपर गिरता है श्रौर फिर नदियांमें होकर समुद्रमें जाता है।

# कोष( सेल ) की बनावट

क्षेत्र क्षेत कि कई जन्तुविद्या-विशारदों ने cell अर्थात् कोष पर जिसके बारे में नीचे 🎇 लिखा जायगा एक सिद्धान्त स्थिर

किया जिसे (cell theory) काष सिद्धान्त कहते हैं यह सिद्धान्त दे। मुख्य बातों से बना है। पहली यह कि सब देहधारी, कोषों (cells) अर्थात् शरीर के सब से छोटे श्रणुवीचणीय टुकड़ों के समृह से या एक ही कोष अर्थात् एक ही दुकड़े से बने हैं, श्रौर दूसरी यह कि बड़े से बड़ा जानवर जैसे हाथी, ह्वेल (एक प्रकार की दूध पिलानेवाली मछली) इत्यादि भी किसी समय एक केष के ही (unicellular protozoon) प्राणी थे जैसे 'श्रमीबा' (amaeba) श्रादि । इस सिद्धान्त

Zoology जीव विज्ञान

मिकी यह दो बातें, श्रणुवीचण (microscope) हारा देखने श्रीर बहुत दिनों की परीचा से श्रव बिलकुल ठोक मान ली गयी हैं। इसी सिद्धांत (theory) का श्राश्रय लेकर श्राधुनिक वैज्ञानिकों ने जीव जन्तु सम्बन्धी बड़ी बड़ी वातें का श्राविष्कार किया है।

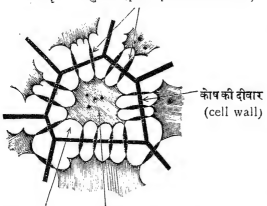
विचार करने से प्रकट होता है कि इस सिद्धांत को नींच डालनेवाले वनस्पति शास्त्रज्ञ ही हुए होंगे, क्योंकि उन्होंने ही सब से पहले कोषों (cells) की परीक्षा की श्रीर देखा कि ये विलक्त शहद की मिक्खयों के छत्ते के कार्षों श्रर्थात छोटी २ कीठरियों की तरह हैं। इसी लिए इनका भी नाम उन्होंने 'कोष' ही रखा। इस परीचा से एक वडा दढ अनुमान उनके चित्त में यह हुआ कि सब कीष (सेल) दीवारों से बने हैं और साथ हो साथ यह भी विचार किया कि ये दीवारें वास्तव में एक विशेष गुण रखती हैं। येदीवारें जानवरों में या ता बिलकुल ही नहीं होतीं या बहुत ही सुदम होती हैं। पर वानस्पत्य पदार्थों में बहुत साफ़ दिखलाई देती हैं और विशेष रूप से पाई भी जाती हैं। यदि बानस्पत्य पदार्थें के कोषों की दीवारें रासायनिक रीति से तैयार किये हुए घोलां (solutoins) से परीचा द्वारा देखी जाँय ता जान पड़ेगा कि यह दीवारें एक चिपचिपे पदार्थ के बने हैं जिनकी अंग्रेजी में सेलूलोस (celluliose) कहते हैं। इस सेल्लोस cellulose में ठीक वही तीन मूल पदार्थ पाये जाते हैं जिनसे माड़ वा स्टार्च (starch) बनता है, अर्थात श्रोषजन (Oxcygen) उद्गन (Hydrogen) तथा आङ्गार (Carbon)।

चास्तव में 'सेल' की भीतरी चीज़ें ही आवश्यकीय और सब कुछ हैं क्योंकि इन्हीं सब चीज़ों के संयोग से कीष बनता है। पर कोष के भीतर की बातों की बतलाने के पहले यह आवश्यक और उचित जान पड़ता है कि

कोष के सम्बन्ध में थोड़ी सी प्रारम्भिक वातें स्पष्ट रीति से बतलायी जाँय। यदि श्रणुवीच्चण द्वारा हम लोग अपने पीने के दुध या पानी की परीचा करें तो देखेंगे कि हमारे पीने की चीज़ों में बहुत छोटे छोटे कीड़े (microbes) रेंगते हैं जिनको हम नंगी श्राखों से नहीं देख सकते। यह कीड़े अधिकतर एक कीष के होते है, और 'एक कोषी प्राणी' (unicellular protozoa) कहलाते हैं। जानना चाहिये कि ऐसे ही एक कोषी कीड़े मलेरिया (malaria) कालरा ( cholera ), सेंग ( plague ) श्रादि बीमारियां के कारण होते हैं। प्लेग त्रादि के दिनों में चिकित्सक लोग पानी और दुध उबाल कर पीने की राय देते हैं। यदि हम अपने शरीर का एक बंद रक्त लेकर अग्रवीचण से देखें तो साफ दिखलाई देगा कि हमारे रक्त में अग-णित 'सजीव काष' (living cells) विद्यमान हैं जिनके कारण हम लोग 'बह कीषी? (multicellular) कहलाते हैं। हम चाहे ऊपर कहे हुए किसी कीड़े की बनावट की परीचा करें चाहे अपने ही शरीर के एक कोष की, बात दोनों में एक ही मिलेगी, क्योंकि दोनों ही सजीव कोष (Living cells) हैं श्रौर मनुष्य स्वयम् ही एक कीष से पैदा हुआ है।

कोष के सम्बन्ध में एक यह बात और ध्यान रखने की है कि अणुवीक्षण द्वारा हमको कोष चपटे दिखाई देते हैं परन्तु वास्तव में चपटे नहीं होते, घरन् गोलाकार या और किसी ऐसे आकार के होते हैं जिनमें लम्बाई, चौड़ाई और मोटाई होती है; जैसे रक्त में के कोष या तालु (Polate) से खुर्चे हुए और जुदा किये हुए कोष। चपटी सूरत तो अणुवीक्षण द्वारा देखने के लिए जीवों के शरीर का सेकशन (Section) अर्थात 'काट' लेने से हो जाती है। श्रणुवीत्तण द्वारा देखा गया है कि वानस्पत्य पदार्थों के कोष जानवरों के कोषों की श्रपेता बहुत कम श्रलग श्रलग होते हैं श्रौर यह भी निश्चय हुश्रा है कि वानस्पत्य पदार्थों के कोषों की दीवारों में छोटे छोटे छेद होते हैं जिन में से होकर हरेक कोष का जीवनमूल (protoplasm) जो कि जीवन का मूल कारण है, जीवन मूलीय तन्तुश्रों वा डोरों (protoplasmic strands) के द्वारा दूसरे कोषों के जीवनमूल से बरावर मिला रहता है, जैसा कि नीचे के चित्र से प्रत्यन्त होगा।

जीवन मुलीय तन्दुजाल (protoplasmic strands)



कोष (cell) जीवनमृत (सिकुड़ी ग्रवस्था में)

इस चित्र में ऊपर एक कीष पूरा दिखा कर नीचे की दूसरा कीष केवल थोड़ा सा बना कर छोड़ दिया गया है। इससे हमारा मतलब यह है कि पाठक कीषों के डोरों का सम्बन्ध समभ सकें।

विज्ञान के जाननेवालों के। मालूम होगा कि
ये डोरे श्रपना काम ठीक उसी तरह करते हैं
जिस तरह हमारे बदन की नसें। जब कभी
किसी सचेत (sensitive) पौदे की पत्तियों
के। छूते हैं ते। सब पत्तियाँ मुरक्ताकर लटक
जाती हैं। इससे यह परिणाम निकलता
है कि एक जगह छूने से उसका श्रसर
सब पत्तियों में जीवनमूल के डोरों के द्वारा

हो जाता है। वनस्पति-क्रिया-विज्ञान (plant physiology) सम्बन्धिनी ऐसी ऐसी ग्राश्च-र्यप्रद बातें जैसे जड़ का सब श्रवस्था में पृथ्वी श्रौर जल की ही तरफ़ श्राकर्षित होना श्रौर तनों (stems) का सूर्य्य की किरणों की श्रोर उठना, हमें यह बताते हैं कि केाप की दीवारों में छोटे छोटे छेदों का होना पौदों के जीवन के लिए परमावश्यक है।

श्रव यदि हम जानवरों के कोष की दीवारों (cell walls) की परी हा करें—उदाहरण के लिए हम उच्च श्रेणी के किसी जानवर के रक्त के लाल कोष (red cell) को ले सकते हैं—ता देखेंगे कि इसमें कोई ऐसी (cell wall) कोष की भीत नहीं होती जिसको हम देख सकें परन्तु कोष के ऊपर का चिकना श्रंश दिखाई देता है जिसको हम पतली भिल्ली (membrane) कह सकते हैं। कोष के ऊपर द्वाव डालकर हटा लेने पर कोष फिर श्रपने श्राकार में श्रा जाता है जिससे यह ज्ञात हुश्रा कि कोष की भिल्ली लचीली होती है। यह भिल्ली चाहे जिस पदार्थ की बनी हो पर जल या पतले घोलों को कोष के भीतर श्राने जाने से नहीं रोक सकती!

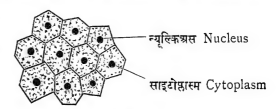
हर एक कोष में इन तीन कार्थ्यों का होना आवश्यक है (१) खाना लेना (२) सांस लेना और (३) मल त्यागना या यों कहा जाय कि वायु (gas) और द्रव (liquid) का भिल्ली से होंकर एक कोष से दूसरे कोष में जाना इस के जीवन के लिए परम आवश्यक है। यदि ऐसा न हो तो कोष तुरन्त मर जाय पर साथ ही साथ यह भी जानना चाहिये कि यदि यह भिल्ली मलमल की जाली की तरह होती और हर तरह के वायु और द्रव को एक कोष से दूसरे कोष में आने जाने देती तो भी कोष मर जाता क्योंकि ऐसी अवस्था में कोष विषैले द्रव को भी ले सकता। पर वास्तव में ऐसा नहीं है। यह भिल्ली

उन्हीं चीज़ों को आने जाने देती है जिन से इस के भीतर का जीवनमूल (rrotoplasm) बनता है। अब में विश्वास करता हूँ कि कोष के संबंध में इतनी बातों के बतला देने से हमारे वह पाठकगण भी अच्छी तरह समभ जायँगे जिन्हें इस विषय के पढ़ने का कभी काम नहीं पड़ा, कि कोष का है, कहाँ होता है और किस तरह का होता है। कोष को सेल भी कहते हैं।

कोष की भीतरी बनावट

सब से पहली बात जो इसके सम्बन्ध में समभने याग्य है वह यह कि कीष के भीतर का मुख्य श्रंश जीवनमूल है जिसका हक्सले (Huxley) नामक प्राणितत्त्ववेत्ता physical basis of life अर्थात जीवन का मुख्य कारण कहता है। इस जीवनमूल की बाबत जितना कहा जाय थोड़ा है क्योंकि यह एक ऐसी ऋद्भुत चीज़ है जिसका पूरा पूरा हाल मनुष्य ने अभी तक नहीं जाना, श्रौर न इतना बलवान श्रणुवीच्रण ही हो सकता है कि जिस से सूर्य की किरणों के प्राक्त-तिक नियमों का उल्लंघन कर इसका पूरा २ हाल मालूम किया जाय। पर तो भी वैज्ञानिकों ने श्रणुवीत्तण द्वारा देखने से इसके संबन्ध में बहुत कुछ जाना है। कभो तो इसकी बनावट जालीदार, कभी दानेदार कभो एक मेल ( homogeneous ) श्रीर कभी फेनदार बतायी जाती है। पर यह श्रन्तिम बात ठीक जान पड़ती है क्योंकि बुचली (Butchli) नामक पंडित ने इसकी साजात प्रमाणित करने के लिए परीचा की। उन्होंने श्राङ्गारकीय पाटाश ( potassium carbonate ) श्रौर ज़ैत्न के तेल को मिलाकर कुछ देर गरम किया। जिसका परिणाम यह हुआ कि दोनें के योग से एक फेनदार रूप हो गया और अण्रवी-चण द्वारा देखने से बिलकुल जीवनमूल की बनावट सा मालूम होने लगा। हम लोगों को इसकी बनावट पर ध्यान रखने के लिए इतना समभ लेना चाहिये कि यह एक उज्वल गाढ़े रस (jelly) के सहश होता है जो कि श्रौर बहुत सी चीज़ों के होने से दानेदार दिखाई देता है। यह जीवनमूल श्रनेक तरह के पेचीदा श्रौर विलच्ण मिलावट से बना है। इसके मरजाने पर कई तरह के पोटीड (proteid) श्रर्थात् मांस जातीय पदार्थ जो कि श्राङ्गार (carbon) उदजन (hydrogen) श्रोषजन (oxygen) नाइट्रोजन (nitrogen), गन्धक (sulphur) श्रौर कभी २ फास्फारस (phosphorus) के मिलने से बनता है, दिखाई देने लगते हैं। इससे यह जानना चाहिये कि जीवनमूल इन मूल पदार्थों की विलच्ण मिलावट से ही बना है।

श्रव यदि हम श्रणुवीचण द्वारा किसी केाप को देखें तो कोष के भीतर एक छोटा सा धब्बा दिखाई देगा। यह धब्बा जिसका चित्र नीचे दिया है। कोष के ठीक बीच में जीवनमूल का

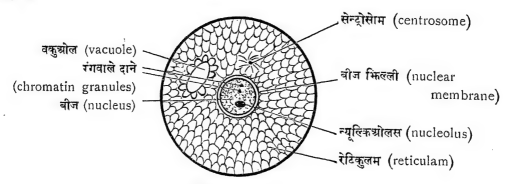


पक छोटा सा श्रंश है जो कि इससे श्रलग होकर एक नयी स्रत पकड़ता है। यह धन्वा बहुधा गोलाकार या श्रंडाकार होता है। इस धन्वे को श्रंग्रेज़ी में न्यूहिकश्रस (Nucleus) श्रर्थात् वीज कहते हैं। इसी वीजको (न्यूहिकश्रस) जीवन का मूल स्थान समभना चाहिये। वीज के के भीतर का हिस्सा जैसा कि श्रगले चित्र से मालूम होगा, न्यूहिकश्रासम (Nucleoplasm) श्रोर वाहर का हिस्सा सैटो-सास्म (cytoplasm) कहलाता है, श्रोर देानें। माल्कर प्रोटोसेस्म कहलाते हैं। पहले कहा गया है कि प्रोटोसेस्म गाढ़े रस की तरह होता है। पर इससे यह न समभना चाहिये कि वह

केवल रस ही रस होता है। इसमें वैज्ञानिकों के निर्ण्य के अनुसार एक महोन जाली होती है जोिक इस रस से लवालव भरी रहती है। यह जाली रेटीकुलम (reticulam) कहलाती है और रस को ह्यालोसैस्म (hya oplasm) कहते हैं।

श्रौर जीवन के सम्बन्ध में केाष का एक मुख्य श्रंश है।

कोष की बनावट को भली भांति पढ़ने से जान पड़ेगा कि कोष के भीतर श्रौर बहुत तरह की चीज़ें रहती हैं जिन को जीवनमूल का



एक कोष का चित्र

ऊपर के कई गुना बढ़ाये हुए कोष के चित्र से मालूम होगा कि बीज (nucleus) एक भिल्ली से जिसको बीज (न्यूल्किश्रस) भिल्ली (nucleus membrane) कहते हैं घरा रहता है।

जुद्रवीच्या द्वारा देखने से बीज (nucleus) के भीतर भी एक या कई छोटे छोटे धब्बे दिखाई देते हैं। ये धब्बे न्यू विकन्नोलाई (nucleoli) कहलाते हैं श्रौर एक विशेष रङ्ग को जल्दी पकड़ लेते हैं। यदि ध्यान पूर्वक देखा जाय तो जान पड़ेगा कि बीज के भीतर बहुत छोटे छोटे दाने हैं जो रंग वाले दाने (chromatin granules) कहलाते हैं, श्रौर जो ऊपर कही हुई जाली से चिपके रहते हैं।

बीज श्रौर उसके भीतर के पदार्थी पर बहुत लिखना श्रौर उनके कार्य्यों को यहाँ विस्तार से दिखलाना में श्रभी उचित नहीं समभता। केवल इतना समभ लेना चाहिये कि यह श्रौर इस के भीतर के दाने उत्पत्ति से घनिष्ट सम्बन्ध रखते हैं, श्रौर यह कि बीज (nucleus) उत्पत्ति

श्रंश न समभना चाहिये। उनका ठीक सम्ब-न्ध समभना बहुत कठिन है। कीष की परीचा करने से जान पड़ेगा कि इसमें श्रोषजन (oxvgen) और आङ्गारक अम्ल (carbonicacid) रहते हैं । श्राङ्गारक द्रावक कदाचित इस के भीतर के जल में जो कि जीवन मूल का एक बहुत बड़ा भाग है छुत्रा रहता है। पर यहाँ यह ध्यान रखना चाहिये कि यह श्राङ्गारकश्रम्ल (carbonic acid) उन चीज़ों में से नहीं है जिन से जीवनम् ल बनता है पर उन विषदार चीज़ों में से है जिन को यह मल के रूप में त्यागता है श्रौर जिनका निकल जाना कोष के जीवन के लिए आवश्यक है। यौगिक अ्रुखीचण (compound microscope) द्वारा देखने से मालूम होगा कि कीष के साइटोसास्म (cytoplasm) में बहुधा एक गड्ढा सा रहता है जिन में केाप का भोज एकत्र होता है। इस गड्ढे की वैकुत्रील ( vacuole ) कहते हैं। एक महत्त्व की बात इस के सम्बन्ध में यह है कि इसमें बीज (nucleus) के पास ही जैसा कि अन्तिम चित्र

में दिखाया है गोल विन्दु सा होता है जो कि कोष के खरड में मुखिया या नेता का सा काम करता है, क्योंकि कोष के खरड होने के पहले ही यह दे। भागों में विभक्त हो जाता है। इसको झंग्रेज़ी में सेंट्रोसेाम (centrosome) कहते हैं। इसके चारों श्रोर के सैटोप्तास्म (cytoplasm) को जिसके कारण यह विन्दु कोष के खरड होते समय सितारे का सा हो जाता है सेन्ट्रासिक ग्रर (centrosphere) कहते हैं।

अन्त में एक सब से उत्तम बात जानने योग्य यह है कि हरे पौदे के कीष में एक तरह के हरे दाने होते हैं जिनकी 'क्लोरोफ़िल अन्यूट्स' (chlorophyl granules) कहते हैं और जिन का होना हरे पौदों के जीवन के लिए परम आवश्यक है पर जिनका पूरा वर्णन कभी और किया जायगा। कोषों में इन्हीं हरे दानों के रहने से वृत्त और पौदे जो हम अपने चारों ओर देखते हैं हरे दिखाई देते हैं। अब इस विषय का अधिक विस्तार यहाँ असंभव है। तब भी आशा है कि हमारे पाठक गण इसकी ध्यान पूर्वक चित्र सहित पढ़ने से कोष की बनावट बहुत कुछ समभ जायँगे।

### मनोविज्ञान

[ ले॰ पं॰ भगवत्रारायण भार्गव ]

प्रे किंकिक के के के कि से हम विषय का ज्ञान हैं ' मेरा यह स्वभाव हैं 'में इस बात पर विश्वास करता हूँ' 'मेरी ऐसी क्रिक्टिंग् इच्छा हैं' 'में यह विचार कर रहा हूँ' इत्यादि वाक्यों को हम नित्य व्यवहार करते हैं और हम की इनमें कोई विशेषता नहीं मालूम होती। परन्तु यदि हम इन्हीं वाक्यों पर स्वमबुद्धि से विचार करें ते। ज्ञात होगा कि इन वाक्यों का ठीक भीतरी अर्थ हम किसी विज्ञान विशेष द्वारा ही जान सकते हैं। यदि हम

किसी साधारण मनुष्य से प्रश्न करें कि 'ज्ञान' क्या वस्तु है, 'स्थाव' किसको कहते हैं और 'विश्वास' और 'इच्छा' किसका नाम है तो वह इन प्रश्नों का ठोक ठीक उत्तर न दे सकेगा क्योंकि यह शब्द नित्य प्रति व्यवहार में आते रहने के कारण इतने सरल और साधारण समभे जाते हैं कि इनके भावार्थ का ठीके ज्ञान प्राप्त करना अनावश्यक सा समभा जाता है। इच्छा, कर्म, ज्ञान, भावना आदि शब्द मन और आत्मा से सम्बन्ध रखनेवाले हैं अतएव जब हम मन और आत्मा के आन्तरिक विषय का निर्णय करेंगे तभी हमको इन शब्दों का तत्त्व पूरा पूरा बे।ध होगा।

फलतः इन बातों का निर्णय करना उस विज्ञान का काम है जिसको श्रंगरेज़ी में साइके।लोजी Psychology श्रौर संस्कृत में मनेविज्ञान कहते हैं। इसका दूसरा नाम श्रुतु-ः भव-विज्ञान भी कहा जाता है। यह वह शास्त्र है जो हमारे परम्परा के श्रनुभवों की महीन श्राले।चना (observation) श्रौर मानसिक श्रवस्थाओं का विश्लेषणपूर्वक (analysis) यथार्थ निर्णय करे श्रौर यह बतलाए कि मन का उसके भावों के साथ क्या सम्बन्ध (relation of subject to subject) है। इन्हीं तीन रीतियों से इस विज्ञान का काम हाता है परन्तु हम उचित समभते हैं कि इस विज्ञान का नाम मनाविज्ञान ही रक्खा जावे क्योंकि यह प्रचलित शब्द है श्रतः इस प्रयाजन को समभने में सुविधा होगी। पाठकों की एक बात का ध्यान रखना होगा कि 'मन' शब्द का भावार्थ ठीक वही न होगा जो कि संस्कृत के दर्शन शास्त्रों में लिया गया है; प्रत्युत इस शब्द के अर्थ में आतमा का प्रधान गुण 'ज्ञान' समाविष्ट होगा। श्रतः मन का गुण श्रनुभव (experience) करना मान लिया जाता है। श्रव हमें विचार करना चाहिये कि श्रवभव

[ Psychology मनोविज्ञान ]

किस को कहते हैं श्रीर वह किन किन श्रंगों से बना है। यरोप के प्राचीन वैज्ञानिकों में से किसी का मत है कि परिज्ञान (cognition, एक ऐसा शब्द है जो अनुभव (experience) के लिए उप-युक्त रूप से व्यवहार किया जा सकता है परन्तु यह ठोक नहीं है क्योंकि हम नित्य अपने ही अन-भव से देखते हैं कि इसमें परिज्ञान के ऋति-रिक्त कुछ श्रीर भी है। उदाहरण के लिए मान लें कि हम किसी पुस्तक का अध्ययन कर रहे हैं. श्रब हम विचारें कि इस काम में किन किन बातें। का समावेश है ? मनन करने से उत्तर निकला कि इसमें तीन बातें। का समावेश है, एक ता पुस्तक का 'पाठ' दूसरे इस पाठ से किसी ज्ञान का लाभ, तीसरे उस ज्ञान से 'त्रानन्द, क्रोध, भय. प्रेमादि' में से किसी का प्रादुर्भाव।इन तीनेां बातों के संयोग की हम पुस्तक का अनुभाव कहेंगे। यद्यपि इसके लिए 'ज्ञान' शब्द भी बहुत व्यापक अर्थ रखता है। लोग व्यवहार कर सकते हैं परंतु ज्ञान शब्द अव्याप्ति वा अतिव्याप्ति रहित ठीक भावद्योतक नहीं है। इस उदाहृत अनुभव में ज्ञान की मात्रा तो श्रवश्य श्रधिक है परन्त जब तक हम पाठ करने की (action or conation) और ध्यान देने की क्रिया न करेंगे तब तक हमको ज्ञान कैसे प्राप्त हो सकता है। पुनः, यदि हम को उस पुस्तक के मनायाग पूर्वक पाठ से श्रानन्द (pleasurable feeling or affection) प्राप्त होता रहा तो हमारा ध्यान उस पुस्तक के पाठ में श्रीर भी श्रधिक लगेगा श्रीर उसके पढ़ने की इच्छा (desire of conation) भी बढती जावेगी। श्रतएव उस पुस्तक सम्बन्धो हमारा परिज्ञान (cognition) भी वृद्धि पाता जायगा क्योंकि अभिरुचि पूर्वक जितना अधिक ध्यान हम किसो काम में लगावेंगे उतनाही अधिक उस विषय की गृढ़ बातें। में हमारा प्रवेश होगा। यदि हमें उस पुस्तक से किसी प्रकार का दुःख ( feeling or affection of pain) हुआ और

पुस्तक से घृणा हो गई तो हमारा ध्यान भी कम लगेगा और पुस्तक के विषय का परिज्ञान भी ठीक ठीक न होगा। और हमें उस पुस्तक के भावों के परिज्ञान के प्रति निरुत्सुकता होगी।

ऐसे ही अनेकों उदाहरणों से हमको नित्य ज्ञात होता रहता है कि स्वस्थ प्रौढ़ मनुष्य का श्रनुभव पूर्वोक्त तीन श्रंगों से बना है। यह दशा मदोन्मत्त अथवा और किसी प्रकार से ग्रखस्थ मनुष्य, पश्च, पत्नी श्रीर छोटे बालकों के श्रनुभव की नहीं होती; इनमें प्रायः सुख दुःख विषयक (affection) श्रंत की मात्रा श्रधिक होती है। सारांश यह है कि मनेविज्ञान उस श्रनुभव (experience) की छान बीन करता है या निर्णय करता है, जो परिज्ञान (cognit on) उद्योग activity or conation) श्रोर मान (सुख दुःखादि का ज्ञान) ( affection or feeling) तीन श्रंगों से बना है परन्तु यह श्रनुभव किसी व्यक्ति विशेष का ही नहीं किन्तु सभी मतों का श्रमुभव है। इन्हीं तीनें। श्रंगोंका पृथक पृथक विस्तार पूर्वक वर्णन श्रौर तीनों के याग का मनुष्य पर प्रभाव श्रौर उनकी उत्पत्ति श्रौर वृद्धि का विवरण मनोविज्ञान का काम है। श्रब श्रागे यह बतलाया जायगा कि साधारण इन्द्रियज्ञान (sensation) किस प्रकार विभावना (perception) होकर, समृति (memory), कल्पना (imagination) श्रौर तुलना (comparison) द्वारा प्रबोध (conception) बन जाता है। इसके पश्चात् विसम्प्रेतन किया (conation) के विषय में यह बतलाया जायगा कि श्रावेग (impulse) श्रौर सहजावबाध (instinci) किस वैज्ञानिक रीति से मनारथ (desire) श्रीर स्वच्छन्द अभीष्ट (purposive volition) में परिवर्तित हे। जाते हैं श्रौर मनुष्य का चरित्र (character)कैसे बनता है। प्रभाव(सुख दु:ख) (affection) के विषय में यह बतलाया जायगा कि मात्रास्पर्श सुख और दुःख का भाव(sensefeeling) किस प्रकार मने।गत-रागों (varieties of emotions) में परिवर्तित होकर परमानन्द (blessedness) बन जाता है। इन बातों के बतलाने का श्रिभिप्राय यह है कि पशु, पत्ती, बालक श्रौर मनुष्य के ज्ञान,कर्म श्रौर सुख दुःख में कुछुभेद है या नहीं,यदि है तो क्या है? श्रस्तु। इन पर विचार करने के पूर्व हम की इस विज्ञान की दे। प्रथान बातों पर ध्यान देना चाहिये। प्रथम, चेतना-सातत्य (continuity of consciousness) श्रौर दूसरे पारस्परिक

सम्बन्ध नियम (law of relativity)।

चेतना सातत्य का यह ऋर्थ है कि मनुष्य के जीवन में चेतनासूत्र वास्तव में कभी नहीं ट्रटता। जब हम निद्रा में निमन्न होते हैं तब भी चेतना (conscious ess) का सातत्य छिन्न (brea h of con inuity नहीं होता। क्योंकि उस समय भी हमारा मन बीती हुई बातें में प्रवृत्त रहता है यदि हम निद्रा के पश्चात् अपनी सब पहलेकी जागृतावस्थाकी घटनाएँ श्रीर श्रपने श्रुजभवें की भूल जाते होते तो हम सदा बालक हो बने रहते श्रीर प्रौढ़ न होने पाते। जिस समय कोई रोगी संज्ञाहीन कहा जाता है उस समय भी उसका मन ग्रपना वास्तविक ग्रस्तित्व नप्ट नहीं करता किन्तु अपने प्राचीन अनुभवों के सागर में विमुग्ध रहता है। पार-स्परिक सम्बन्ध नियम का यह भावार्थ है कि हमारे एक मानसिक कार्य का प्रभाव दसरे कार्य पर अवश्य पड़ता है, यदि ऐसा न होता ते। हमारे अनुभव का वृत्त कदाचित भी विस्तारित न होता। इसी नियम के अनु-सार हमें नित्य के अनेक व्यवहारिक परि-वर्तनों के भेद का ज्ञान होता है श्रौर जिस समय इन परिवर्तनों का ज्ञान नहीं होता है वही श्रवस्था साधारणतः संज्ञाहीनता (unconsciou ness) की कही जाती है परन्त यह हमें श्रवश्य मानना पड़ैगा कि चेतनता का परिमाण निद्रा में वा

रोग में कम होता है और जागृत और स्वस्थ अवस्था में अधिक । यही कारण है कि वैज्ञानिकों ने चेतना के विविध परिमाणों की व्यवस्था की है। जब कोई वस्त हमारे पूर्णज्ञान में होती है चेतना केन्द्रस्थ (in the focus of con ciousness) कही जाती है और उसी समय जिन चस्तुश्रों का ज्ञान कुछ कम होता है चेतना तरस्थ (in the margin of consciousness) कही जाती हैं। जिनका श्रीर भी कम ज्ञान होता है वे चेतना कल्पस्थ (in subconsciousness) कही जाती हैं श्रीर जी घटनाएं भृतकाल में हुई थीं और उन्हें हमने श्रव नितान्त विस्मृत कर दिया श्रोर प्रयत्न से भी स्मरण नहीं कर सकते अचेत दशा में (state of unconsciousness ) वा संज्ञा हीनत्व में समभी जाती हैं।

उदाहरण--हम स्टेशन पर बैठे एक पुस्तक पढ़ रहे हैं चारों श्रोर से नर नारियां के शब्द श्रा रहे हैं। किसी श्रार से ट्रेन की कु३ का रब सुनाई दे रहा है कहीं घिएटयें। की टन टन सुनाई पड़ रही है परन्तु वह पुस्तक रोचक है, हमारा चित्त उसमें इतना निमग्न हो गया चारों श्रोर का कीलाहल हमारे लिए है ही नहीं । इस उदाहरण में पुस्तक का भाव तो हमारे संज्ञाकेन्द्र में है श्रीर वह पुस्तक श्रीर उसके श्रक्तर संज्ञातरस्थ हैं श्रीर सारे हल्ले गुल्ले संज्ञाकल्पस्य हैं, परन्तु ज्यां ज्यां उस पुस्तक की रोचकता बढ़ती जावेगी और हमारा ध्यान उसमें श्रधिक श्रधिक निमग्न होता जावेगा, त्यों त्यों बाहरी शब्दादिकों के प्रति हमारा ज्ञान भी चीए होता जायगा और कुछ समय तक ऐसी ही अवस्था रहने पर हमको उन शब्दों का कुछ भी ज्ञान न रहेगा तब हम कहेंगे कि वे शब्द संज्ञाहीनत्व की श्रवस्था में वर्तमान हैं।

श्रव यह प्रश्न हो सकता है कि जो घटनाएँ

हमारे भूतकाल के अनुभव में हुई थीं और जो स्मरण करने से आवश्यकता अनुसार उपस्थित हा सकती हैं वर्तमान समय में किस स्थिति में रहती हैं। इसका उत्तर वैज्ञानिक लोग यह देते हैं कि वह मानसिक अन्तर्भाव (mentaldisposition) में रहती हैं। इसी मानसिक अन्तर्भु ति की उन्नति पर मनुष्य के अनुभव संग्रह की उन्नति निर्भर है अतएव वैज्ञानिकों ने इसको प्राधान्य दिया है। चेतना सातत्य, पारस्प-रिक सम्बन्ध नियम और मानसिक अन्तर्भु ति तीनों का पूरा लाभ उस समय ज्ञात होगा जब दूसरे लेख में परिज्ञान किया और पदार्थ की विवेचना की जावेगी।

# वायु-मग्डल श्रीर उसका द्वाव

( ले॰केशवचन्द्र सिंह चौधरी एम्, एस. सी एल्एल वी. श्रीर महावीर प्रसाद वी एस सी एल टी)

वैद्य जी के यहाँ से लौटते समय रामचन्द्र के पिता एक कच्ची शीशी मोल लेकर विनये के यहाँ शहद के लिए गये और उससे एक छटाँक शहद माँगा। जब शीशी विनया की देने लगे तो विनये ने कहा "बाबू जी इसका मुँह बहुत तंग है, चैाड़े मुँह की शीशी होती तो

Physics भौतिक विज्ञान ]

श्रच्छा हे।ता "। वावू जी ने कहा "इस समय इसी में दे दे।। चौड़े मुँह की शीशी बाज़ार में कहीं मिलती नहीं श्रौर घर जाने में देर होगी "

बनिया बोतल निकालकर शीशीमें शहद उड़ेलने लगा थोड़ा शहद शीशी में गिरा, फिर गिरना वन्द हो गया। बनिये ने बोतल सीधी करके भुकाया जिससे थोड़ा शहद फिर गिर पड़ा। इस तरह कई बार में एक छुटाँक शहद शीशी में आया। रामचन्द्र यह सब बड़े ध्यान से देखता रहा और अन्त में बनिये से पूछ बैठा ''क्यों जी बारबार बोतल की सीधा कर देने से शहद क्यों गिरने लगता हैं?''

विनये ने कहा "भैया शहद बहुत गाढ़ा हाता है, भुकाने से कुछ देर तक गिरता है फिर इतना शहद बेातल के मुँह के पास चला आता है कि रास्ता बन्द हा जाता है जिस से शहद का निकलना भी बन्द हा जाता है।"

रामचन्द्र—रास्ता कैसे बन्द हो जाता है? रास्ता तो तब बन्द होता जब शहद के सामने कोई पदार्थ आ जाता। शहद के सामने स्थान ख़ाली है फिर रास्ता कैसे बन्द हो गया?

वितये ने कहा, "भैया, तुम्हारे सवाल का जवाब में नहीं दे सकता। हाँ यह कह सकता हूँ कि जब शहद एक साथ बातल के मुँह के पास आ जाता है तो उसका गिरना बन्द हा जाता है श्रीर वातल सीधा करके फिर भुकाने से गिरने लगता है। पढ़े लिखे लोग इसकी वारीकी का समभते होंगे।"

रामचन्द्र—क्यों पिता जी, वह बनिया कहता है कि बेतिल को भुकाये रहने से शहद मुँह के पास श्राकर रास्ता वन्द कर लेता है इस लिए उसका गिरना बन्द हो जाता है। भला शहद स्वयम् श्रपना रास्ता कैसे बन्द कर सकता है। यह बात तो तब होतो जब कोई श्रीर वस्तु उसके सामने श्रा जाती।

पिता-- बनिये का कहना कि रास्ता बंद

है। जाता है विलकुल ठोक है श्रोर तुम्हारा कहना कि दूसरी चीज़ के सामने श्राजाने से रास्ता वन्द है। जाता है यह भी ठीक है। क्या तुम समभते है। कि शहद के सामने रोक लगाने के लिए कोई चीज़ नहीं है?

रामचन्द्र—कोई चीज़ दिखाई ते। नहीं पड़ती, फिर कैसे माल्म हे। कि आप का कहना ठीक है।

पिता—संसार में बहुत सी ऐसी चीज़ें हैं जो दीख नहीं पड़तीं और इनका न दिखाई पड़ना भी बड़े महान कार्य्य की सम्पादन करता है किन्तु यह सब अहश्य और सूच्म पदार्थ भी है किन्तु यह सब अहश्य और सूच्म पदार्थ भी जाते हैं। अपने लज्ञ्य और गुणों से पहचाने जाते हैं। अपने लज्ञ्य और गुणों से पहचाने यह है कि अस्तित्व की सब से बड़ी प्रिंहचान यह है कि अस्तित्व की सब से बड़ी प्रिंहचान यह है कि अस्तित्व की सब से बड़ी प्रिंहचान यह है कि अस्तित्व की सब से बड़ी प्रिंहचान यह है कि अस्तित्व की सब से बड़ी प्रिंहचान यह है कि अस्तित्व की सब से बड़ी प्रिंह वन्द करले थोड़ी देर किर है। जायगा कि साँस लेना जीवन तो यह प्रकितना आवश्यक है और जो पदार्थ के लिए के साथ बाहर भीतर जाया आया करता साँस सी को हवा कहते हैं। जिस समय हवा है गों से बहती है उस समय पेड़ की पत्तियों की खड़खड़ाहर धूल का उड़ना इत्यादि उसके अस्तित्व की प्रकर करते हैं।

रामचन्द्र—हवा के रहने का स्थान कहाँ है? श्रापने श्रभी कहा है कि जब हवा वड़े बेग से बहती है तो पत्तियाँ खडखडाती हैं इत्यादि।

पिता—हवा के रहने का कोई विशेष स्थान नहीं है। जहाँ कहीं यह जगह पाती है पहुँच जाती है। जहाँ कहीं तुम्हें कोई पदार्थ नहीं मालूम होता वहाँ हवा की सममना चाहिए। इसकी परीचा किसी खे। खले वर्तन लोटा, गिलास इत्यादि से हो सकती है ' अभी खाँसी की श्रीषिध तैयार करके खा लो फिर फुरसत के समय यह तुम्हें समभा दिया जायगा।

रामचन्द्र नेतीन चार दिन तक श्रौषधि का सेवन किया और इससे उसकी खाँसी जाती रही । रविवार की प्रातःकाल ही रामचन्द्र ने श्रपने पिताजी से कहा "हवा के सम्बन्ध में जो कुछ उस दिन मुक्ते बतलाया था उसके श्रागे बत-लाइए।'' उसके पिता ने कहा अच्छा एक गिलास श्रौर एक चौड़े मुहका गहरा वर्तन जिसमें पानी भी हो ले आओ : वालरी, डोल अथवा बड़े कटोरदान से काम चल जायगा। गिलास की लेकर श्राँधे मुँह इस्टबकार पीना भेड़ो किन —ितर्रें ने होने पावे श्रौर गिलास के। डुबोते जाश्रो। कहा कैसा बल लगाना पड़ता है? यदि गिलास इसी अवस्था में छोड़ दो ता वह एक बारगी ऊपर की उछल कर तिरुख़ा है। जायगा श्रौर पानी में डूव जायगा। श्रौर यदि पानी ही में गिलास की श्राँधे मुँह डुबेाकर तिरछा कर दे। तो बुलवुले भक भक शब्द करते हुए पानी के ऊपर उठने लगेंगे और बाहर श्राकर गुप्त हा जाँयगे। जैसे जैसे वुलबुले उठते जाँयगे तैसे तैसे गिलास में पानी भी भरता जायगा श्रौर जिस समय गिलास पानी से बिल्कुल भर जायगा उस समय बुलबुलों का निकलना भी बन्द ही जायगा।

रामचन्द्र – यह बुलबुले क्या हैं श्रीर कहाँ से निकल रहे हैं ?

पिता—यह हवा के बुलवुले हैं। यह बात एक काँच के गिलास से स्पष्ट हो जायगी। देखो, यह काँच का गिलास खाली है। इसके। यदि पानी में श्राँधे मुँह सीधा डुबोते हैं तो इसके मोतर भी पानो चढ़ता है परन्तु गिलास के बाहर जो पानी का धरातल है वह गिलास के भीतर वाले पानी के धरातल से कुछ ऊँचा है। जैसे जैसे गिलास डुबोते जाते हैं तैसे तैसे (१) गिलास के भीतर पानी का धरातल भी उठता जाता है लेकिन गिलास के बाहर श्रीर भीतर के धरातलों का श्रन्तर श्रिधक होता

जाता है और (२) डुवोने के लिए बलके लगाने को मात्रा भो बढ़तो जातो है। देखो गिलास को भुका देने से बुलबुले निकलने लगते हैं और पानी भरने लगता है। इससे तुमने क्या सीखा?

रामचन्द्र—(१) जब तक गिलास में बुल-बुले थे तब तक पानी कठिनाई से भरता था, (२) गिलास की अधिक वल लगाकर डुबोने से पानी गिलास के भीतर कुछ उठता जाता था अपेर ज्येंही इन बुलबुलों की भागने का अवसर मिला त्येंही वह भाग गये और पानी भरने लगा, (३) दबे हुए बुलबुले गिलास की ऊपर की श्रीर दबा कर उसकी ऊपर उछाल देते हैं, (४) नीचे की श्रोर दबाकर पानी के धरातल की भी बाहरी पानी के धरातल से नीचा कर देते हैं।

पिता—बुलबुलों के स्थान पर यदि तुम हवा कहो तो और अच्छा हो क्येंकि जब हवा थोड़ी थोड़ी मात्रा में किसी तरल पदार्थ में से हेंकर ऊपर उठती है तो बुलबुलों ही के रूप में दीख पड़ती है। इससे यह मालूम हो गया न कि गिलास में हवा है और यह हवा चल लगाकर दबाई भी जा सकती है? तुमने लड़कों के। फुटबाल खेलते हुए अवश्य देखा होगा जानते हो उसमें क्या चीज रहती है?

रामचन्द्र—फुट-बाल चमड़े का एक थैला होता है जिसमें रवर की एक थैली रक्खी जाती है श्रौर उसी रवर की थैली में पिचकारी से हवा भरते हैं। जैसे जैसे हवा भरते जाते हैं तैसे २ फुटबाल कड़ा होता जाता है श्रौर जव खूब कड़ा हो जाता है तो समक्षते हैं कि हवा काफ़ी भर गई।

पिता—इससे भी तो यही सिद्ध होता है कि बहुत सी हवा थोड़े स्थान में भरी जा सकती है अर्थात् दवाई जा सकती है। फुट-बाल के कड़ा होने की बात भी ध्यान देने योग्य

है। यदि ऊपर का चमड़ा निर्वल ऋथवा पुराना हो जाय ते। क्या हानि हो सकती है ? हवा भरने से फ़ुटबाल फट जायगा न ? बात यह है कि जब हवा पिचकारों के द्वारा दवा दवाकर फुट-बाल में ट्रँसी जाती है ता भोतर जाकर फैलने के लिए स्थान खोजती है फैलने के लिए स्थान खोजने के यत्न में हवा रोक लगाने वाले थैलों की दबाती है और इसी दबाने के कारण फुटबाल कड़ा हो जाता है। ऋगर रवड या चमड़ा कमज़ोर हुआ तो फट भी सकता है। यहीं वात उस गिलास के डुबोने के समय भी हुई थी। यह तुमने देखा ही होगा कि गिलास में कुछ कुछ पानी चढ़ता जाता था त्रर्थात गिलास में हवा दवती जाती थी। दबकर हवा गिलास के पेंदे पर ऊपर की स्रोर बल लगाती थी। इस से यह तात्पर्य्य निकलता है कि गिलास की इवाने के लिए हाथों की उतना बल लगाने की आवश्य-कता पड़ती है जिससे हवा का उँपरी दवाव रुक जाय श्रौर गिलास नीचे डूबने लग जाय अर्थात् गिलास की डुवेाने के लिए हुना के ऊपरी दवाव की अपेत्ता कुछ अधिक बल हाथें। को नीचे की श्रोर लगाना चाहिए।

श्रव कदाचित तुम समभ गये होगे कि वेतल से शहद निकालने के लिए वह बनिया बार बार वेतल को क्यों सीधा करता था। वात यह है कि जब वह वेतल को मुकाता था तो कुछ शहद ते। शीशी में गिर पड़ता था परन्तु जब बेतल का मुँह शहद से भर जाता था तो शहद का गिरना बन्द हो जाता था क्योंकि जब तक हवा बेतल में नहीं जा पायेगी तब तक शहद न निकल सकेगा। इसी लिए बनिया बेतल को सीधाकर देता था जिससे उसका मुँह खाली हो जाय श्रीर तब उसको धीरे धीरे मुकाता था। इससे शहद को बाहर निकलने श्रीर हवा को भीतर जाने के रास्ता होता जाता था।

हवा के भीतर जाने की परीका किसी तंग मंह की शीशी या बातल से यां हा सकती है:-किसी बातल या बड़ी शीशी में पानी भर कर हाथ में लिये हुए श्रींधा दो तो पानो भक भक करके गिरेगा। भक भक करने का कारण क्या है ? वही, हवा का बुलबुलों के रूप में पानी से हे। कर शीशी के भीतर जाना। किसी तंग मुंह वाले कलसे या घड़े से भी भक भक्त का शब्द इसी कारण होता है। परन्तु यदि बालटी से पानी उँड़ेला जाय ते। ऐसा शब्द नहीं सुनाई पड़ता, क्योंकि बालटी का मंह इतना चौडा हाता है कि हवा की पानीके भीतर हाकर जानेका प्रयत्न नहीं करना पड़ता। इसके लिए पानी के बाहर भी काफ़ी मार्ग मिल जाता है। क्या तुमने कभी **ब्राधार-रहित कागज के सहारे पानी के। थँ**भा हुआ देखा है ? एक गिलास, कागुज़ और कैंची लात्रो तो श्रभी में तुमकी दिखला दूँ।

रामचन्द्र दौड़ घर में गया और सामान लेकर बहुत जल्द बाहर श्राया। उस के पिता ने कहा ''इस गिलास का मृंह कुछ मुड़ा हुश्रा है इस लिए वह ठीक नहीं है। एक पीतल का या मुरादाबादी गिलास लाओ तो ठीक है।''।

जब वह गिलास आगया तो रामचन्द्र के पिता ने गिलास के मुंह से कुछ बड़ा काग़ज़ का टुकड़ा काटा; गिलास में लवालव पानी भर दिया; गोल काग़ज़ को गिलास के ऊहर रख दिया और यह देखा कि गिलास के मुंह और काग़ज़ के बीच कहीं अन्तर तो नहीं है। इस के पश्चात उसने गिलास को भट उलट दिया। थोड़ी देर तक पानी बिलकुल नहीं गिरा। फिर एक ओर से पानी गिरने लगा और अन्त में काग़ज़ और पानी सब गिर गये।

यह देख कर रामचन्द्र कुछ सोचता रहा श्रौर तब कहने लगा "पिता जी, मैं स्वयम् यह करना चाहता हूँ"। दो तीन बार उसने यल किया परन्त गिलास की श्रौंघा करने के पहले ही जैसे गिलास तिरछा होता था तैसे ही पानी श्रीर काग़ज़ गिरकर श्रलग हो जाते थे। तब उसके पिता ने कहा, "श्रच्छा एक ऐसा गिलास लाश्रे जिसका मृंह तुम्हारे हाथ की हथेली से कुछ छोटा हो श्रीर उससे कुछ वड़ा काग़ज़ का एक गोल टुकड़ा भी काटो। जब सब तैयार हो गया तो रामचन्द्र से कहा "गिलास में लबालब पानी भर कर काग़ज़ को उसके मृंह पर रख दें। श्रीर हथेली से काग़ज़ को दबा कर गिलास कें। ऐसा उलटो कि पानी ज़रा भी गिलास में से न गिरने पावे। जब गिलास श्रींश्रा हो जाय तो धोरे से हथेली की हटालो। पानी नहीं गिरेगा"। रामचन्द्र ने ऐसा ही किया श्रीर इस बार उस का काम सिद्ध हो गया।

रामचन्द्र के पिता ने पूछा "पानी को कौन थाँभे हुए हैं? रामचन्द्रने उत्तर दिया "कागृज़"। "कागृज़ को कौन थाँभे हुए हैं? हवा। इस से यह प्रत्यज्ञ हो गया न कि हवा ऊपर को श्रोर भी वल लगाकर थाँभ सकती हैं? श्रर्थात हवा का दवाव ऊपर की श्रोर भी होता है॥ कमशः

## मच्छर का जीवन वृत्तान्त

(ले० श्री० ब्रजराज किशोर)

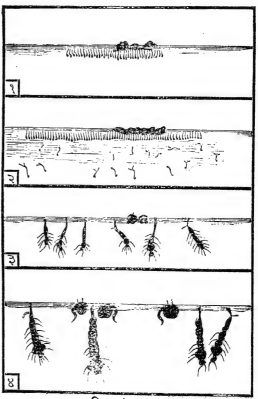
रत वासियों के। दुख देने वाले भी रोग तो बहुत हैं पर जुड़ी जिसके जड़य्या, जाड़े का वुखार, श्रंतरा, चै।थिया, श्रादि

श्रानेक नाम श्रीर रूप हैं सबसे दुख दायिनि है श्रीर ताऊन श्रोर हैज़े के समान हज़ारों का संहार करती है। यह रोग कुछ थोड़े से टापुश्रों को छोड़ कर जो महासागर में इधर उधर छिटके हुए हैं पृथ्वी के समस्त देशों में होता है। उत्तर श्रीर दिक्खन के ठंडे देशों में रहने वाले इससे इतने परिचित नहीं हैं। सुना गया है कि एक बार इस रोग ने इंगलैएड पर भी कोप किया था। इस

Zoology जीव विज्ञान ]

रोग की अगरेजी में मलेरिया कहते हैं। यह रोग दलदल और नीची धरती में बहुधा अपना जन्म ग्रहण करता है। निदयों के मुहाने के पास श्रीर उन खानों में जहाँ पानी जमा रहता है श्रौर जहाँ धरती भोगी रहती है, इसकी जन्म भूमि है। बहुत दिनों तक लोग यह समभते थे कि दलदलों से जो विषमरी हवायें निकलती हैं उन्हीं से यह रोग उत्पन्न होता है। पोछे जब लोगों ने जाना कि अनेक प्रकार के कीटाएए germs से अनेक रोग उत्पन्न होते हैं तो विद्वानों ने अनुमान किया कि मलेरिया के छोटे छोटे कीड़े होते हैं जो मनुष्य के शरीर में मैला पानी पीनेसे प्रविष्ट होजाते हैं। पर इस बातको प्राचीन समय में भी विद्वानों ने देखा था कि जहाँ जुड़ी का बुखार बड़े वेग से फैलता था उसी के साथ ही साथ मच्छर और भुनगों की भी अधिकता होती थी। श्रब यह बात सिद्ध है। गई है कि मलेरिया ज्वर की फैलाने वाले मच्छर ही हैं। यह सम्भव है कि किसी प्रान्त में मच्छर हैं। पर मलेरिया न हो पर ऐसा कभी देखने में नहीं श्राया कि जहाँ मलेरिया है। वहाँ मच्छर न हों। मलेरिया का कीटाए मच्छर के शरीर में ऐसेही रहता है जैसे वृत्तों पर अमरबेल और उसी के द्वारा मनुष्य के रक्त में पहुँचता है। यहाँ हम मलेरिया जबर और मलेरिया के कीटाए की छोड़ कर मच्छर ही का जावन वृतान्त लिखना चाहते हैं। उसका जीवन इस प्रकार श्रारम्भ होता है। मादा मच्छर भनभनाती हुई मैले पानी के कुंड के ऊपर अपनी अगली टांगों के बल किसी बहती हुई लकड़ी के टुकड़े पर बैठती है और वहीं अंडे देने लगती है। इसके घंटे भर पीछे उसकी पिछली टांगों के बीच में एक छोटी सी नौका के आकार की वस्तु दीख पड़ती है जिस पर दो तीन सौ अंडे अलग अलग रक्खे रहते हैं श्रंडे एक दूसरे से एक ऐसे रस से जुड़े रहते हैं जिसमें पानी नहीं समा सकता। यह श्रंडे वहुधा

सूर्योंदय से पहिले दिये जाते हैं। अंडों का बेड़ा बनते ही मादा मच्छर का काम निबर जाता है और वह उनकी पानी में छोड़ कर उड़ जाती है। अंडों का यह बेड़ा पानी में छूब नहीं सकता। भकीरा आने पर या ठेला जाने पर नीचे चला जाता है परन्तु फिर उतराने लगता है। उस पर पानो का कुछ भी असर नहीं होता। एक दिन बरात बीत जाने पर हर अंडे के नीचे के भाग से एक कीट (lav) निकलता है। यह छोटा कीट पानो के भीतर पैदा होता है हवा में सांस लेता है और इस हवा के लिए इस की बार बार पानो के तल पर आना पड़ता है। हवा को यह दुम की ओर से एक नलों के द्वारा खींचता है। यह की इ बहुधा पानी के तल पर ही उलटा लटका रहता है और उस की दुम का



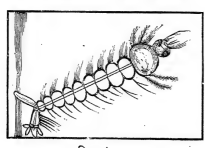
चित्र नं० १

छोर जहाँ नली का मंह होता है हवा में निकला रहता है (चित्र ४)।

पहले चित्र में श्रंडों के कई बेड़े दिखाये गये हैं जिसमें कीट श्रंडों से निकल रहे हैं श्रीर बहुत से पानी के तल पर लटके हैं। यह याद रखना चाहिये कि १, २, ३, ४, चित्र में जन्तु लगभग चार गुना बड़े दिखाये गये हैं। इन श्रंडों के वेड़ों के परिमाण का श्रनुमान इस से हा सकता है कि यदि दस या बारह ऐसे बेड़े बराबर रक्खे जावें तो शायद एक इंच के बराबर हैं।। कीट तो इस समय श्रीर भी छोटे होते हैं।

चित्र में पानी का तल सीधी सतर से दिखाया गया है जिसके नीचे सैकड़ों कीट हैं और हवा में सांस ले रहे हैं। आठ नौ घंट के पीछे सैकड़ों कीट दिखाई देते हैं। उनमें से बहुत से तो पानी के तल पर हैं और बहुत से पानी में बिलबिला रहे हैं (बरसात में गड़हों में जहाँ पानी बहने नहीं पाता यह कीट बहुत दिखाई देते हैं। पुराने घड़ों और टूटे बरतनों में जो बरसात में खुले पड़े रहते हैं और जिनमें बरसाती पानी जमा हो जाता है उनमें और जिनमें बरसाती पानी जमा हो जाता है उनमें और जिनम घड़ों का पानी कई दिन तक नहीं बदला जाता उनमें भी ये कीट बिलबिलाते हुए देखे जा सकते हैं (चित्र २)।

यह कीर बहुत जल्दी बढ़ते हैं। जो कुछ घंटे पहिले अंडी से निकलते हैं वे पीछे निकलने वालों से अलग पहिचाने जा सकते हैं। चित्र ४ में यह कीर चार दिन के दिखाये



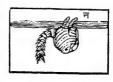
चित्र नं० २

गये हैं जिसमें यह ऋपनी सांस लेने वाली निलयों के सहारे उलटे लटके हुए हैं। ये कीट ऐसे ही उलटे लटके रहते हैं पर यदि कोई पानी के पास पहुँचता है ता यह चट नीचे गोता लगा जाते हैं। छाया पड़ने से भी ये तुरन्त ही पानी में चले जाते हैं। यदि खाने पीने का सामान कीट के लिए वहुतायत से हुआ ते। यह कीट दस दिन के भीतर अपनी सुरत बदलता है। इन दस दिनों तक यह कुछ खाता दिखाई नहीं देता। इसका कारण यह है कि हम लोग उतनी छोटी खाने की चोज़ें जो यह खाता है नहीं देख सकते। ये चीज़ें इस कीट के मृंह में पानी के प्रवाह के साथ चली जाती हैं। जब खाने की कमी होती है तब यह कीट महीनों ऐसा ही रह सकता है मरता नहीं श्रीर खाना पाने पर फिर ठीक हो जाता है।

हम श्रपने लेख के लिये यह मान लेंगे कि हमारे कीट को न तो किसी दूसरे जन्तु ने खाया न उस पानी में जिस में यह पैदा हुश्रा कुछ खाने ही की कमी हुई। दस बारह दिन पीछे इस कीट का एक विचित्र रूप हो जाता है। यह विलकुल गोलाकार हा जाता है श्रौर सिर ही सिर दीख पड़ता है। यह स्रत इसकी वारहवें दिन हो जाती है जब यह पहिली बार केंचुल बदलता है।

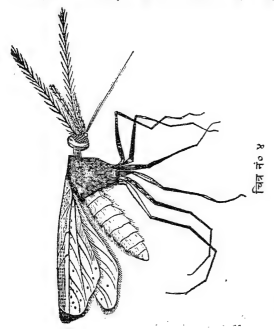
(चित्र ४) इस रूप में भी मच्छर हवा में सांस लेता है परन्तु पूंछ की नली द्वारा नहीं। यह पूंछ छोटी होती है और पानी के नीचे

रहती है। इसमें दो डांड़ ऐसे लगे रहते हैं जो उसको तैरने में सहारा देते हैं। इस कीट की पीठ पानी के तल के ऊपर निकली रहती है।

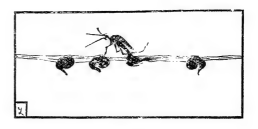


चित्र मं० ३

इसका सिर नीचे की ब्रार मुझा रहता है इस की पीठ की दोनों ब्रार दो निलयाँ निकली रहती हैं (न जिनसे यह सांस लेता है)। यह निलयाँ पानी के ऊपर निकली रहतीहैं। कीट के इस रूप की अंगरेज़ी में पूपा (pupa) कहते हैं। यह कीट इस समय तक कुछ खाता नहीं क्योंकि इस समय इसका मृंह और घड़ का बीच वाला भाग विलकुल गोलें के भोतर बंद रहता है और इसी समय उसके मृंह के वह भाग, जै। वड़े मच्छर में सुई श्रौर छोटे मच्छर में छुरे की भाँति हाते हैं जिनको गड़ो कर मच्छर रक्त चूसता है, बनते हैं। यह दशा चार पांच दिन तक रहती है श्रौर इसी समय में मच्छर का पूरा शरीर बन जाता है। इसके छोटे छोटे चिकने पंख इसकी ६ लम्बी टागें और इसका सिर दो आंखें, और उसकी सुई भीतर ही भीतर बन जाती हैं। इसके पीछे यह जन्तु टेढ़ा हो जाता है। जहाँ पर सांस लेने वाली निलयाँ होती हैं वहाँ की खाल चिरकती है और धीरे धीरे मच्छर निकलने लगता है सब के पीछे टागें निकलती हैं। उस के पीछे मच्छर पानी से उड़ने का उद्योग करता है। यह



पहिले अपने पर सम्हालता है और खाल को धका देकर हवा में उड़ जाता है। इस रीति से निश्शंक श्रंतरित्त में उड़ जाने का ज्ञान उसकी



चित्र नं० ४

कहाँ से हुआ यह ईश्वर ही जानता है। मच्छुर जी के सांसारिक जीवन का यही श्री गरोश है जो पीछे अधिकांश मनुष्यजाति की रात्रिके समय श्रपना गाना सुनाने के लिए बाध्य करता है। कोई बिरला ही भाग्यहीन होगा जिसकी इनका गना सुनने का सोभाग्य न प्राप्त हुआ हो।

## बोल चाल में संस्कृत

िले० भावरमल्ल शम्मा ]

्रिं्रिश्चात्य परिडतोंका ख़याल है, कि देववाणी संस्कृत भारतवर्षमें कभी बोली न जाती थी। सब लोग प्राकृत अथवा तत्सदश भाषाएँ बोलते थे। संस्कृत

तो सिर्फ़ 'परिडताऊ' भाषा थी। अपने इस कथन की पृष्टि में ये लोग अशोकके शिलालेखोंका हवाला देकर कहते हैं, कि यदि संस्कृतका सर्व साधारणमें प्रचार होता, तो शिला लेखाको भाषा संस्कृतेतर न होती । जबिक शिलालेख संस्कृतमें नहीं खोदे गये हैं, और नाटकों में संस्कृत से श्रतिरिक्त भाषा का भी श्रस्तित्व पाया जाता है : तब यह नहीं माना जासकता कि संस्कृतभी बोल चाल की भाषा थी।

इस प्रकारकी शङ्का करनेवाले हैं, प्राकृत भाषापरिडत डाक्टर ग्रियर्सन, पाली के परिडत अध्यापक हिस डेविड्स, अध्यापक सेनार्ट और इन्होंके अनुयायी डाक्टर फ़्लीट प्रभृति विलायती परिडत। हम यहाँ इनकी उल्लिखित दलीलोंपर विचार करते हैं और देखते हैं कि इनमें कहाँ तक तथ्य है।

यहाँ हम शिलालेखोंकी आलोचना कर इस बातको ढूँढ़नेका प्रयत्न करते हैं, कि अशोकने अपने शिलालेखोंमें, संस्कृतका उप-योग न कर अन्य भाषाका आश्रय क्यों लिया।

सिवा अनुमानके और कोई विशेष प्रमाण इस बातका नहीं. कि अशोकके शिलालेखीं की भाषा तत्कालीन लोग बोलतेही थे। पाश्चात्य परिडतोंका कथन है कि जब वे लोगोंकी उद्देश कर लिखे गये हैं, तब उसी भाषामें लिखे गये हैं, जो उन दिनों बोली जाती थी। इसी बुनियाद पर क्या यह कथन सयुक्तिक नहीं हैं कि पांचवीं छठी शताब्दी और इसके अन-न्तरभी संस्कृत भाषा बोली जाती थी? शिला-लेखोंकी भाषा कुछ विचित्र है, वह ठेठ पाली नहीं है। सम्भव है कि वह तत्कालीन सार्व-जनिक भाषाके कुछ श्रंशों से मिलतो जुलती रही हा शिलालेखोंका मसविदा श्रशोकका तैयार किया हुआ है। फलतः बुद्ध धर्मी अन्धीं के अध्ययनके कारण शिलालेखोंकी भाषाका बौद्ध प्रन्थोंकी भाषासे मिलकर, खिचडी हो जाना श्रसम्भव नहीं। इसके सिवा प्रान्तिक सबेदार श्रौर शिलालेखोंके खोदनेवाले श्रपढ कारीगरोंने कुछ गडबड़ कर ही दी हागी। जिसका परिणाम यह हुआ :--

- (१) गिरनारके शिलालेखमें श् श्रौर ष् व्यंजन बिलकुल हैं हीं नहीं-सिर्फ स् है।
- (२) शाहबाजगढ़ी श्रीर मानशेरा के शिला-लेख में शृष् स् तीनों हैं।

(३) काल्सी श्रीर मानशेराके शिलालेखों में श्रकारान्त पुल्लिङ्ग शब्दांकी प्रथमा विभक्ति का एकवचन एकारन्त है परन्तु गिरनारमें श्रोकारान्त है।

काल्सी में 'र'की जगह 'ल' मिलता है ; जैसे राजाके लिए 'लाजा'।

शाहगाज गढ़ीके शिलालेखमें हस्व-दीर्घ का भेदही नहीं है। 'राजा' के लिए 'रज', श्राह' के लिए 'श्रह' लिखा गया है।

(४) गिरनार प्रभृति चारों स्थलोंके शिला-लेखोंमें कुछ अपवादोंको छोड़कर संयुक्ता-क्तर नहीं हैं 'पियदस्सि' के स्थानमें 'पियदसि' 'अत्थाय' के स्थानमें 'अथाय' लिखा हुआ है। महत्वके अपवाद इस ढंग के हैं; धंम सरीखे शब्द जिनमें दोनों व्यञ्जन अनुनासिक हैं उनमें एक अनुनासिकका काम अनुस्तारसे लिया गया है और जिनमें 'र्' मिश्रित है उनके उदा-हरण हैं 'प्रियो' सुसूसा, इत्यदि।

सेनार्रका कथन है कि यदि वर्तमान संस्कृत उस समयकी भाषा होती तो सभी संयुक्त श्रव्यरोंका उपयोग शिलालेखोंमें किया गया होता किन्तु ऐसा नहीं हुश्रा है। इससे सिद्ध हुश्रा कि वर्तमान संस्कृत पीछेसे बनायी हुई, कृत्रिम है।

हम कहते हैं कि सेनार्टने विचार करते समय अनेक बातें छोड़दी हैं। जिसने इस बीसवीं शताब्दीके साइनबोर्ड लेखकोंकी विचित्रता देखी है उसे ऊपर कहे हुए शिलालेखोंकी लिपि के सम्बन्धमें विशेष अश्चर्य न होगा। यह सम्भव नहीं कि शिलालेख खोदनेवाले आजकल जितने विद्वान होते हैं इनसे अधिक विद्वान पुराने जमानेके शिलालेखक थे। यह सभी जानते हैं कि बर्तनोंपर नाम खोदनेवाले कितनी मोटी भूलें किया करते हैं। इसके अतिरिक्त यह भी नहीं है कि बोलनेकी भाषाके ढंगपर ही ठीक ठीक उसके लिखने की प्रणाली है। । देवनागरी और मुड़ियाकी लिखावटपर गौर कीजिये; मुड़ियामें हस्व-दीर्घका सर्वथा स्त्रभाव है, श्रनुस्तार के संयोगपर ध्यान ही नहीं दिया जाता। कल्पना कीजिये कि दे। हज़ार वर्षके वाद देवनागरी लिपिमें लिखे हुए श्रिष्ठकांश प्रन्थ लुप्त हो जावें और मुड़िया लिपिमें लिखा हुआ एक आध शिलालेख मिल जावे, ते। देवनागराचरोंमें लिखी हुई पुस्तक मिलनेपर सन् ४००० ईस्वीके विद्वान यही कहेंगे कि सन् १२०० के लगभग बोली जाने वाली भाषामें हस्व-दीर्घ का भेद न था, वह पीछे से बनाया गयाहै।

फलतः सेनार्ट ने शिलालेखेकी लिपिसे जो श्रनुमान खेाजे हैं, वे ग्रहण करने याग्य नहीं।

पाली भाषाके परिडत कहतेहैं कि अशोकके शिलालेख, सर्वसाधारणमें वोली जाने वाली भाषा में लिखे गयेहैं। यदि हम इसे मानलें ता यह निस्पन्न होगा कि सुशिचित और उच्च वर्ण के लोग संस्कृत बोलते थे पवं अशिनित अथवा निम्न जातियोंमें वह भाषा वोली जाती थी. जिसमें श्रशोकके शिलालेख खादे गये हैं। शिला लेखोंकी भाषाकी, पाणिनीय व्याकरणसे तुलना करनेपर, ज्ञात होगा कि उसमें उतनेसे अधिक श्चन्तर नहींहै जितनाकि 'वेन' लिखित ब्याकरण-की श्रॅगरेजी अथवा मोर्ले साहवके ग्रन्थोंकी श्रंग-रेजीसे खलासी एवं गारे मजदूरोंकी श्रँगरेजीमें रहता है। श्रन्तमें हम यहां उदाहरण स्वरूप श्रशोकके शिलालेखका एक छोटासा श्रंश उद्-धृत करते हैं; जिससे पाठक स्वयंही:इस बातका निर्णय कर सकेंगे।

#### वोलचाल

देवाना प्रियो पियदिस एवं श्राह । द्वादसवासाभिसितेन भया इदं श्रानापितं । सर्वत विजिते मम युता च राजुके च प्रादेसिके च पंचसु पंचसु वासेसु श्रनुसंयानं नियातु एतायेव श्रथाय इमाय धंमानुसस्टिय यथा श्रनाय पि कंमाय । शुद्ध संस्कृत

देवनां प्रियः प्रियदर्शी एवमाह । द्वादश वर्षाभिषिक्ते न मया इदमाज्ञापितम् । सर्वत्र विजिते मम युक्ताश्च रज्जु-काश्च प्रादेशिकाश्च पंचसु पंचसु वर्षेषु श्रनुसंयानं निर्यान्तु एतस्मै एव अर्थाय श्रस्मै धर्मानुशास्त्ये यथा श्रन्यस्मै श्रपि कर्मणे ।

वास्तवमें राजाकी श्राज्ञासे उत्कीर्ण शिलालेख श्रीर श्रन्य लेखोंकी भाषा कुछ श्रीर बातोंपर भी निर्भर है। यह श्रावश्यक नहीं कि राज शासन लोक प्रचलित भाषामें, ही प्रकाशित हों। शिलालेखोंकी भाषाके तहेशस्थ लोगोंकी तत्कालीन भाषासे, भिन्न रहनेके भी अनेक कारण हैं। जिस स्थानमें राजाज्ञा प्रसिद्ध करनी होगी, वहाँकी भाषामें, वह लिखी तो जावेगी, पर श्राज्ञा प्रचारक राजाकी श्रपनी भाषा स्वतन्त्र रहेगी ही। पत्थरोंपर श्राज्ञा खोदनेवाले श्रामीण कारीगरों की निरद्ध-रताके कारण, शिलालेखोंकी श्रीर सभ्य समाजकी भाषामें भेद पड़ना श्रसम्भव नहीं। पूर्व परम्पराके श्रनुसार शिलालेखकी श्रीर जनसमुदाय की भाषामें फुक होना साहजिक है।

इस बीसवीं शताब्दीमें भी, मन्दिर श्रथवा भवनेंामं जो लेख खोदे जाते हैं, वे संस्कृत में या श्रंगरेज़ीमें होते हैं-हिन्दीमें कचित पाये जाते हैं राजकीय पत्र व्यवहार की भाषा, सर्व-साधारणकी भाषासे निराली होनेके कारण शिलालेखोंकी भाषामें भिन्नता होना सम्भव है ही। जिस मनुष्यके। शिलालेख का मृल ग्रंश तैयार करेनेके लिए दिया जाता है, उसकी विद्वत्ता श्रीर कवित्वशक्तिपर भी लेखकी भाषा श्रवलम्बित रहती है। श्रशोकके श्रीर उसके अनन्तरके शिलालेखोंमें, संस्कृत भाषा के प्रयुक्त न होनेके कारण अंशतः राजकीय श्रीर धार्मिक खरूप हैं। जिस समय गौतम बुद्ध ने अपना उपदेश आरम्भ किया, उस समय संस्कृतके मृल स्थान-सप्तसिन्धुके प्रदेश-काबुलसे लेकर गंगा पर्यन्तके देश-से दूर

होने के कारण मगधदेशकी भाषा वर्तमान संस्कृतसे कुछ भिन्न हो गयी थी। अशोक राजा, बुद्धके धार्मिक अन्थों का अभ्यास कर, बैद्ध सम्प्रादायका दृढ़ भक्त हो गया था। उसने अपने अत्यन्त परिचित और प्रिय बौद्ध धर्म अन्थोंकी भाषा का अनुकरण कर, उसीमें, अपने शिलालेखोंमें खोदा जाने वाला मस-विदा तैयार कराया और अपने स्बेदारोंके पास भिजवा दिया। उन प्रान्तोंकी भाषा, और पत्थरों पर मज़मून खोदने वाले कारीगरोंकी न्यूनाधिक निर्त्तरताके कारण गिरनार, काल्सी पृभृति स्थानोंके शिलालेखोंमें यद्यपि अर्थ एकही है, तथापि लेखन प्रणालीमें भेद पाया जाता है।

ऊपर लिखा जा चुका है कि श्रशोक बौद्ध था ।। बुद्ध देवका ब्राह्मणींपर उनकी श्रेष्ठता, जाति भेद एवं वेदेांपर घोर कटाच था इसीसे उसने शिलालेखोंमें संस्कृत भाषा का व्यवहार नहीं किया। क्योंकि संस्कृतपर ब्राह्मण धर्मकी प्रभुता थी। ऋशोक भारतवर्ष का विख्यात सम्राट् था। उसका राज्य दूर दूर तक फैला हुआ था। उसकी राज्य पद्धति भी नियन्त्रित थी। उसके राज्यकालमें, दरवारो भाषाने भी बौद्ध प्रथोंका श्रजुकरल किया। इसके वंशज श्रौर श्रन्य राजाश्रोंने भी इसीका श्रवलम्बन कर श्रपने शासनमें उसी श्रथवा तत्सदश भाषात्र्योंको ब्रङ्गीकार किया। जब फिर वैदिक धर्मका उद्धार हुआ, तब बुद्ध-धर्मीय ग्रन्थोंकी भाषा अथवा तत्सदृश भाषायें पीछे रह गयीं और वैदिक धर्म प्रन्थोंकी संस्कृत भाषाका शिलालेखोंमें प्रयोग किया जाने लगा। यही कारण है जो रुद्रद्मन श्रीर उसके परवर्ती, पाँचवें-छठे शतकके राजाश्रोंके लेख संस्कृतमें पाये जाते हैं।

त्राज कल जो संस्कृतके नाटक पाये जाते हैं, उनसे ज्ञात होता है कि प्राचीनकालमें, कभी, न केवल ब्राह्मण विद्वानही वरन् सभी सुशिक्तित लोग, राजा-रईस, दरवारो और सारथी वगेरह तक संस्कृत भाषाही बोलते थे। जो आगे चलकर प्राकृत कहलायीं और जो संस्कृतसे कुछ न्यूनाधिक भिन्न थीं, उन प्रान्तिक अथवा अपभ्रष्ट भाषाओं की ग्रामोण किंवा अशिक्तित लोग वर्तते थे।

संस्कृत नाटकोंमें, भिन्न भिन्न पात्रांसे भिन्न भिन्न भाषात्रोंमें क्यों वार्त्तालाप कराया गया ? क्या नाटककारोंने यों हो इन अनेक भाषाओंसे काम लिया है ? नाटक, संसारका यथार्थ चित्र है। जिस समय सुशिचित लोग ग्रुद्ध संस्कृत बोलते श्रीर श्रपढ़ लोग एवं स्त्रियाँ शुद्ध संस्कृत न बोलकर उससे मिलती हुई कुछ अपभ्रष्ट भाषा बोलती थीं, उस समय नाटकींकी रचना होने से, उनमें भाषाभिन्नत्व हो गया। वे नाटक आज नष्ट्रपाय हैं। इसी प्रकारके नाटकोंकी आधार मानकर भरत मुनिने नाटयशास्त्र लिखा। इसके बन चुकने पर, जितने नाटक रचे गये, सबमें नाट्यशास्त्रके नियमोंका पालन किया गया। नाटचशास्त्रके नियमानुसार पुराने नाटकोंको आदर्श मानकर ही नये नाटकों की सृष्टि हुई, किन्तु इससे कोई यह न समभ ले कि, उन नाटकोंके लेखकोंने, जा श्राजकल प्राप्त हैं, जब, ऋपने ग्रन्थ लिखे तब स्त्रियाँ किंवा श्रन्य लोग वही भाषा बोलते थे, जिसका कविने नाटकोंमें प्रयोग किया है। इन कवियेां ने जब नाटक रचना की थी, तब केवल नाट्य-शास्त्र ही न बन चुका था चरन् यह नियम भो बन गये थे कि किस पात्रसे किस भाषामें वर्त्तालाप कराना चाहिये श्रोर ऐसे व्याकरण भी निर्मित हो गये थे कि जो संस्कृतसे भाषाश्चोंका श्रन्तर श्रादि बतलाते थे।

इन प्रन्थोंका श्रभ्यास करके ही कवियोंने श्रपने श्रपने नाटकोंमें पात्रोंकी भाषा रची। नाटक ग्रन्थोंके इस भाषावैचित्र्यसे यह श्रमु- मान निश्चित रूपसे निकाला जासकता है कि
सुशिचित पुरुष-चाहे वे ब्राह्मण, चित्रय, वैश्य
कोई हों-संस्कृत बोलते थे और उनकी स्त्रियाँ,
संस्कृतसे कुछ भिन्न, व्याकरण हष्ट्या अग्रुद्ध
भाषा काममें लाती थीं। एकही कुटुम्बमें इस
प्रकार भाषा भेद होनेके अनेक कारण हो सकते
हैं। (१) प्राचीनकालमें स्त्रियोंको बौद्धिक
शिचा बहुत ही कम मिलती थी, (२) प्राचीन
कालमें ब्राह्मणोंको तीन वर्णों—ब्राह्मण, चित्रय
और वैश्य-की कन्या प्रहण करनेका अधिकार
था। कुछ स्मृतिकार तो यहां तक लिख गये,
कि यदि ब्राह्मण शद्ध जातिकी कन्याको ग्रहण
करले तो कोई हानि नहीं। इससे एकही कुटुंब
में भाषा वैचित्रय का वर्तमान रहना बहुत सम्भव
है, इत्यादि।

इसका निष्कर्ष यही है कि अशोक नये सम्प्र-दायका पोषक था और नये सम्प्रदाय वालोंको प्रायः पुरानी वातोंसे तादश प्रेम नहीं होता— वे प्रायः सभी नयी वातें चलाकर अपने सम्प्र-दायको पुराने सम्प्रदायों से अलगाते हैं। अशोक-ने ब्राह्मण धर्मकी प्रधान संस्कृत भाषाका इसी कारण उपयोग न किया होगा।

यह सम्भव है, कि अपढ़ स्त्रियाँ, सेवक और निम्न श्रेणिक लोग अशुद्ध संस्कृत वोलते रहे हों, जो शुद्ध संस्कृतसे धीरे धीरे अलग हो-कर, समय पाकर उपभाषा बन गयी होगी। और यह तो सर्वत्र, सभी भाषाओं में पाया जाता है। सभ्य और असभ्य, पठित और अप-ठित समाज की भाषाओं में, एकही कालमें जो ज़बर्दस्त भेद होता है, उसे तो सभी लोग अनु-भव करते हैं।

इस ऊहापोहसे सिद्ध होता है, कि संस्कृत भाषाके वोलनेका प्रचार इसदेशमें अवश्य था। इस के विपरीत जो शङ्काएँ की गयी हैं वे सुदृढ़ नहीं उनका यहाँ यथारीति खएडन हो गया है।

## सम्पद्कीय

विज्ञानाचार्य्य डाक्टर जगदीशचन्द्र वसु सभ्य संसार के प्रसिद्ध प्रसिद्ध विद्याकेन्द्री में व्याख्यान देकर स्वदेश के। कुशलपूर्वक लौट श्राये। हम उनका हर्ष पूर्वक स्वागत करते हैं। ब्रिटिश सर्कार से निमंत्रित हो वसु महोदय ने ४ एप्रिल, १६१४ के। बम्बई से प्रस्थान किया था। इससे पहले भी श्राप की श्रनमोल खोजों की ख्याति इंगलैंड में हो चुकी थी श्रीर श्राप तेरह बरस पहले वहाँ व्याख्यान भी दे आये थे। संसार के बड़े बड़े प्रसिद्ध वैज्ञानिकों को ही वहां के रायल इंस्टिट्यूशन में शुक्रवार को व्याख्यान देने का कभी गौरव मिलता है। भारत के सुपुत्र वसु महोदय की यही गौरव प्राप्त हुआ। यह व्याख्यान ऐसे मारके का हुआ कि सभी विज्ञान के केन्द्र उनके व्याख्यानों की सुनने और प्रयोगों का देखने के लिए लाला-यित हो गये। अक्सफ़र्ड और केब्रिम्ज के व्या-ख्यानों का वहाँ के शरीर-तत्व-विशरदों के ऊपर बड़ा श्रनुपम प्रभाव पड़ा। लंडन में जब तक रहे श्राप की प्रयोगशाला मैडावेल में थी। यहाँ पर रायल सोसाइटी के प्रधान, भारत के मंत्री, भूतपूर्व प्रधान मंत्री मिस्टर बालफ़ोर, श्रध्या-पक स्टार्लिंग तथा मरे, प्रसिद्ध लेखक बर्नर्डशा प्रभृति बड़े बड़े लोगों ने आकर प्रयोग देखे और इस सौभाग्य के लिए श्रपने के। धन्य माना। युरोप में प्राणिविद्या का महत्तम केन्द्र वीना (Vienna) है। वहाँ के विश्वविद्यालय ने भारतीय मंत्री की लिख कर सम्मान पूर्वक श्राप की बुलाया श्रौर श्रापकी नयी खोजों का वड़ा श्रादर किया। प्राणिविद्या के वृद्ध श्राचार्य्य जर्मानी (लैप-सिंग ) के वैज्ञानिक फ़्रेफ़र के अनेक माने हुए सिद्धान्तों का श्रापकी खोजों द्वारा खंडन हो जाता है। ते। भी वृद्ध फ़्रेफ़रने बड़े सौहार्द श्रीर श्रादर से श्रापको लैपसिग में व्याख्यान देने

को बुलाया। जर्य्मनी के ऐसे ही दूसरे प्रसिद्ध श्राचार्य्य फ़ेरबोर्न ने भी निमंत्रित किया। निदान, युद्ध न छिड़ जाता ते। चुद्ध महोदय के व्याख्यान बान, लैपसिग, बर्लिन, म्युनिक श्रादि सभी विश्वविद्यालयों में होते। पहला व्याख्यान जम्मनी में ४ श्रगस्त की होता किन्तु वसु महो-दय भारत के सौभाग्य से उस दिन युद्ध के कारण वहाँ फँस जाने से बाल वाल वच गये। इस के पहले फाँस की राजधानी में आपका बड़ा प्रसिद्ध व्याख्यान हुआ था। वसु महोदय ने फिर इंगलैंड लौटकर कुछ व्याख्यान दिये। इसी बीच श्रमेरिका से श्रनेक निमंत्रण पाकर बिटिश सर्कार ने आप का अमेरिका भेजा। वहाँ के बड़े प्रसिद्ध विज्ञानकेन्द्रों में आप के व्याख्यानों तथा प्रयोगों ने यह दिखा दिया कि श्रापकी खोज वैज्ञानिक संसार में अप्रतिम महत्व की हुई है। श्रापने प्रयोग द्वारा वनस्प-तियों का सोना, नशे में होना, होश में त्राना, जागना, मृत्यु-यातना श्रादि प्रत्यत्त दिखाया जिससे वैज्ञानिक दर्शक श्राश्चर्य चिकत हो गये । श्राप के व्याख्यानेां की रिपार्ट बराबर Scientfic American में निकलती रही है। श्राप वहाँ से जापान विश्वविद्यालय में व्याख्यान देते, दक्तिणमार्ग से (मधुरामें भी व्याख्यान देते हुए) खदेश की लौट आये। भारत के प्राचीन गौरव के सच्चे बचाने वाले समस्त चराचर में एक मात्र जीवन की प्रत्यच्च द्रसाने वाले, वसु महोदय की खेाजों के विषय में अगली किसी संख्या में हम विस्तृत चर्चा करेंगे।

\* \* \* \* \*

हाहन्त ! गत मास हमारे देश के दे अभोल रत्न खे। गये। डाकृर स्तीशचन्द्र वनर्जी जैसे विद्वान, दानशील, उदारचरित, देशभक्त, तथा राय देवीप्रसाद जी, पूर्ण जैसे हिन्दी साहित्यरत्न, कवीन्द्र और देशहितैषी इस अभागे देश में बहुत दिनें। तक न मिलें गे। परमात्मा इन की आत्मा के। शान्ति दे तथा इन के कुटुम्बियें। के। इस कठिन वियोग दुःख सहन करने की शक्ति प्रदान करे।

\* \* \*

विज्ञानपरिषत् के सभ्य, तथा उपसभापति, मिस्टर एस. एच. फ्रीमेंटल प्रयागके कलक्टर शिक्ता और विशेषतः वैज्ञानिक शिक्ता के प्रचार के बड़े पक्तपाती हैं। इतना ही नहीं। उसके लिए तन मन धन अर्पण करते हैं। सर्कार ने आप के। पविलक सेवा के उपलक्ष्य में सी. आई. ई की उपाधि से विभूषित किया है जिस के लिए हम आप के। सहर्ष बधाई देते हैं।

# वैज्ञानकीय

बहुत दिनों से लोग इस बात की जानने के लिए उत्सुक थे कि भारत का महानद ब्रह्मपुत्र ऊंचे २ पहाड़ें। पर ह्येकर किस श्रसाधारण रीति से मैदान पर उतरता है। हाल में हो सुनने में श्राया था कि 'कपतान मूर्सहेड' बहुत दिनों से इस पहेली की खोज में लगे हैं। सभी जानते हैं कि इस महानद का नाम तिब्बत के पहाड़ों पर सांपू है जोिक भारतवर्ष में घुसते ही दीहांग (Dih ng) कहलाने लगता है। यह नद फिर श्रौर सहायक निदयों से मिलकर ब्रह्मपुत्रा कह-लाता है। ग्रपने सब से ऊंचे नाट्य श्रल से यह नद् तिव्वत की उच्च भूमि पर समुद्र के धरातल से सवा कोस ऊंचा पड़ता है, यहाँ से १८० मील हिमालय की यात्रा कर के उस मैदान में पहुँ-चता है जो समुद्र के धरातल से केवल ४०० फ़ीट ऊंचा है। पहले लोग समभते थे कि यह महानद जलप्रपातों द्वारा नीचे उतरता होगा, परन्त हाल के महानिर्माण और लगातार की खोजों ने मामला बिलकुल साफ़ कर दिया।

तिब्बत के निवासियों की पथ प्रदर्शन के लिए साथ लेकर कपतान मूर्सहेड श्रौर उन के

साथियों ने उन श्रज्ञात घाटियों च पहाड़ें। का पता लगा लिया जहाँ कि इन के पहले कभी कोई नहीं पहुँचा था।

खोज करने से माल्म हुआ कि वास्तव में कोई बड़े जल प्रपात रास्ते में नहीं पड़ते। यह नद हिमालय पहाड़ के बीच से कूदता फाँदता नीचे उतरता है, पर यह महानद विकटोरिया के ज़ेम्बेसी नदी की भाँति वड़ी २ छलांगें नहीं मारता। ज़ेम्बेसी बड़ी लम्बी छलागें भरती है यहाँ तक कि विकटोरिया के पास अनुमान ४०० फ़ीट की एक छलांग भरती है। इस प्रकार की छलांगों के स्थान में यह महानद ब्रह्मपुत्र लगा-तार छोटी २ ढालें तय करता है और एक मील में 🗝 से १०० फ़ुट तक नीची उतर ब्राता है। इस तरह से अपने पहाड़ों की यात्रा में ब्रह्मपुत्र संसार भर में सब से ऊंचा जलमार्ग बनाता है और तिब्बत की अपेक्ता दे। मील नीचे होकर बहता है। यों यह विष्युय तय हा गया। इस महानिर्माण ने उस महानद के एक दो बड़ी सहायक नदियों का भी पता लगाया श्रौर दे। श्रौर ऐसी सहायक निदयाँ खोज निकालीं जिन्हें पहले कोई भी नहीं जानता था।

यह यात्रा कोई वड़ी उत्तेजना या सनसनी फैलाने वाली नहीं थी, परन्तु यहाँ से बहुत से पशु पत्ती श्रौर तितिलयां जो यात्रीगण लाए वह वड़े ही वैज्ञानिक श्रनुराग के पदार्थ थे। यह महानद श्रव तक श्रन्धेरे पहाड़ों की घाटियों में श्रपना नीचे उत्तरने का मार्ग छिपाए हुए था श्रौर उसके किनारे के निवासी जीव भी मनुष्य से श्रज्ञान थे।

\* \* \* \*

पतंगें (कनकव्ये जो बच्चे उड़ाते हैं) लड़कों के खेल की चीज़ें हैं, साथ ही मनुष्य के लिए वैज्ञानिक यंत्र भी हैं। पतंग से ही बैंज-मन फ्रेंकलिन को यह पता लगा था कि स्राकाश की विद्युत स्रीर छत्रिम विजली एक ही पदार्थ है। पतंगों से ही हमें हवा की या श्राकाश की बहुत सी बातें मालूम हुई हैं। पतंगों से ही मनुष्यों ने उड़ना सीखा है। श्रब इनसे टेलीफून में भी सहायता मिली है।

केलीफार्नियां में एक भारी तूफ़ान श्राया जिससे टेलीफून ट्रट गया श्रीर कई थम्भे बह गये, क्योंकि यह टेलीफून सालीनस नदी के देानों पार लगा था। यह तार घर में ही लगा था इस लिए जल्दी से इसकी मरम्मत भी नहीं हेा सकती थी। एक चतुर टेलीफून के श्रादमी ने कई बड़ी बड़ी पतंगें उड़ायीं श्रीर इन में लोहें के तार बाँधकर नदी के उस पार पहुँचा दिया। कुछ समय तक ज़िले भरका सारा टेलीफून का काम इन्हीं तारों से होता रहा जो पतंगों ने भेज कर पंहुँचाया था। यह श्रनुभव ऐसा उपयोगी सिद्ध हुश्रा कि टेलीफून के महकमें ने श्रपने श्रीर श्रावश्यक सामान में पतंगों को भी रख लिया है।

\* \* \* \*

जिन समुद्र तटों पर जहाज़ों की श्रिधिक भय होता है वहाँ श्राजकल श्राप से चलनेवाली तोप रहती हैं। इनके छूटने से श्रानेवाले जहाज़ सावधान हो जाते हैं श्रीर चटाने। से टकराते नहीं। एक मिनट में दो बार यह तोप श्राप से श्राप फ़ैर करती रहती है श्रीर फिर श्रापसे श्राप भर भी जाती है। कठिनाई यही थी कि यह तोप सदा छूटती रहती थीं चाहे कुहिरा श्राकाश में हो चाहे न हो, इस लिए व्यर्थ नुकसान होता था। श्रब इन तोपों को रोकने के लिए बेतार के तार के इशारे से काम लिया जाता है।

यह तोपें एसीटेलीन गैस से चलती हैं। (जो गैस बत्ती जलाने के काम में श्राती है उसी को एसेटेलोन गैस कहते हैं)। श्रब वेतार के तार से संकेत पाने पर कल गैस का मुँह फेर या हटा देता है। यह सावधान करनेवालो तोप सदा फैर करने की तय्यार रहती है केवल यही दरकार होता है कि कुछ महीनों पीछे गैस उत्पादक करनेवाली कल में किर मसाला भर दिया जाय। ज्यों ही कुहिरा नज़र श्राता है जो लोग धरती पर होते है वेतार के तार से संकेत करते हैं श्रीर तुरन्त सावधान करने का काम तेाप करने लगती हैं श्रीर जब तक श्राकाश निर्मल नहीं होता एक मिनिट में दो फैर करती रहती हैं।

\* \* \* \*

मेसर्स शिवर्स एएड सन्स नाम के सें। दागरों के चिड़ियों के कारखाने में थोड़े दिन हुए हंस के एक ग्रंडे में से दे। बच्चे निकले। यह बात अभूतपूर्व है। जिस ग्रंडे में दे। बच्चे दे। बच्चे होते हैं वह यदि एलकर तय्यार भी हो जाय ते। प्रायः बच्चे विद्रूप होते हैं लेकिन यह यमज अच्छे और ठीक हैं ग्रीर जान पड़ता है कि यह बड़े होकर दोनें। सुन्दर बिल्ष्ट हंस होंगे। जिस ग्रंडे में, दें।, बच्चे निकले हैं उसे एक उस मुर्गी ने सेया था जो अपने बालक बच्चें को ही सेया करती है।

## समालोचना ।

## विश्वव्यापार प्रथमभाग ।

छिपरामक जि॰ फर्रुंखाबाद निवासी पं॰ गौरीशंकर शम्मा पालीवाल द्वारा संकलित तथा प्रकाशित, १६१०, डिमाई श्रुठपेजी, पृ॰ ४०, मृल्य ॥)

इस पुस्तिका में पालीवाल जी ने भांति भांति की स्याही, वार्निश, नक़ली धातु, धातुओं के नमक, रंग, आतशवाजी, ओषधियां भोजन के विविध व्यंजन बनाने, तथा तरह तरह के चमत्कार दिखाने की रीतियां संकलित की हैं। ऐसे ग्रंथों की हिन्दी में बड़ी आवश्यकता है। उर्दू में हम ने कई छोटी मोटी पुस्तकें इस ढंगकी देखी हैं जिनमें पैसा अखबारवालों की पुस्तक "ज़्क़ीर-इ-सनश्चत व हिरफ़्त" (४ भाग) हम को अच्छी और उपादेय जानपड़ी। परन्तु का उर्दू और क्या हिन्दी, सभी पुस्तकें प्रायः अंग्रेज़ी नुस्ख़ों की नक़ल या नक़ल दर नक़ल से भरी होती हैं। स्वयं अंग्रेज़ी नुस्ख़ें वैज्ञानिक शिज्ञा न पाये हुओं के लिए अपर्याप्त होते हैं। उनमें अनेक परिमाण छिपाये हुए और अस्पष्ट भी देखें गये हैं। ऐसी दशा में आँख मूंद कर नुस्ख़ें रख देना ठीक नहीं। व्यवसायिगण यदि पवलिक का उपकार चाहें ते। पूरी परीज्ञा कर के सुस्पष्ट विधि लिखें।

पालीवाल जी की पुस्तिका इस देाष से मुक्त नहीं है। कई नुस्लों के परिमाण ठीक नहीं मालूम होते। कई जगह उर्दू की नक़ल करनेमें एवं श्रंग्रेज़ी तोल की जगह हिन्दी देने में भूल हो गयी है। जहाँ "मुक़त्तर" पानी (श्रर्थात् भपके से टपकाया हुश्रा वा खींचा हुश्रा शुद्ध जल) चाहिए था वहाँ "मुज़सर" पानी लिखा गया है जिसे अनिभन्न पाठक "थोड़ा" सा पानी समभेंगे। सब बातों का उदाहरण देना बाहुल्य मात्र है। एक उदाहरण विज्ञ पाठकों के समभने के लिए बहुत होगा।

राशनी बनाना—"गंधक का तेज़ाब एक शीशी में रक्खो। दूसरीशीशी में तारपीन का तेल रक्खो, या तारपीन का तेल या मिट्टी का तेल श्रीर तेज़ाब मिला के रक्खो ऊपर से पुटासीक्कोरास का जरा सा चूरण डाल दे।। डारते ही चूरण के फुरेरी जल उठेगी मौसम धरसात के लिए यह मसाला उत्तम है जब दियासलाई सरदी खा जाती है।"

इसे पढ़कर कोई पुटासक्कोरास का चूर्ण उस बेातल में डाल देगा जिसमें तारपीन का तेल श्रीर गंधक का तेज़ाब रक्खा हुआ है। परिणाम हागा भयंकर विस्फोटन, बेातल का टूटना श्रीर संभवतः परीचक का श्रंगभंग होना, इस सं-दिग्ध भाषा से विदग्ध फिर किसी परीचा का साहस न करेगा। होना यो चाहिए कि "हई की एक फुरेरी बनाकर उस तेल में डुबे। लो, फिर उस पर वह तेज़ाव तर करो। श्रव उसी फुरेरी पर पुटासक्कोरास की जरासी बुकनी टिपकाकर डाल दो "इत्यादि।

साहित्य की दृष्टि से भाषा की भूलों पर ध्यान दिलाना हमारा उद्देश्य नहीं है, च्योंकि वह साधा रण बात है, किन्तु ऊपर दिखायी हुई भूल तुच्छ नहीं कही जा सकती। भाले भाले चमत्कारके प्रेमी श्रनेकबार ऐसी भूलों से धोखा खा चुके हैं। इसी लिए संकलन कत्तात्रों की अपने वाक्यों में बड़ी सावधानी चाहिये। ऐसे मामलों में नियमा-नुसार उनके ऊपर बड़ा दायित्व भो है। ऐसी ही भूलें सामयिक पुस्तकों में भी बहुधा देखी जाती हैं। यही बात है कि हमने यह उदाहरण विशेषतः पाठकों के सन्मुख उपस्थित किया। ऐसा भी कोई न समभे कि ऐसी दस पांच भूलों से पुस्तक निरर्थक हो गयी। पुस्तक फिर भी बहुत श्रच्छी है। अनेक नुस्खें बहुत अच्छे और परीचा याग्य हैं। परन्तु हमारी समभमें ॥) ऐसी छोटी पुस्तक के अत्यधिक हैं। छुपाई और कागृज़ बुरा नहीं है विषय सूची वा अनुक्रमणिका न होने से इसकी उपयोगिता बहुत कम हो जाती है। आशा है, पालीवाल जी अगले भागों और संस्करणों की निकालते समय इन बातों पर विशेष ध्यान देंगे।

. वाक् चातुरी।

संकलन कर्ता और प्रकाशक उपर्युक्त । रायल सेालह पेजी पृ० २४ मृल्य /)

इसमें हिन्दी के कहावत एकत्र किये गये हैं। बहुतेरों के अंग्रेजी रूपान्तर भी दिये गये हैं। जान पड़ता है कि पुस्तक समाप्त नहीं हुई है। जनश्रुति विज्ञान की दृष्टि से ऐसे संग्रहों की वड़ी आवश्यकता है, किन्तु किसी कम से हो तो अच्छा है। नाम बहुत उपयुक्त नहीं है। विज्ञान पर सहयोगियों की सम्मति—

यद्यपि हम अपनी अनेक त्रुटियों से अभिज्ञ हैं तथापि अपने सहयोगियां की प्रोत्साहनयुक्त समालोचना देख कर श्राशा होती है कि वैज्ञानिक साहित्य चेत्र में विज्ञान श्रपनी उपयोगिता के श्रवश्य प्रमाणित करेगा। श्रपने पाठकों के स्चनार्थ श्रपने सहयोगियों की सम्मति हम क्रमशः प्रकाशित करते हैं।

The Leader, 25-4-15.—We are glad to note that the local Vijnana Parishad continues its work with undiminished zeal. It has now started a monthly magazine entitled Vijnana (विज्ञान) under the editorship of such distinguished Hindi writers as Pandit Sridhara Pathak and Lala Sita Ram. The first two numbers, for April and May, contain many useful and interesting articles on scientific subjects from the pen of some of the most distinguished science graduates of the Allahabad University. Important scientific laws and phenomena have been dealt with very popularly and interestingly and where necestary, explained with the aid of diagrams and illustrations. The future of the vernaculars is assured when distinguished graduates, including professors, turn their attention and energy to their enrichment by writing on such useful subjects. We are sure the magazine will do a great deal to spread scientific knowledge among the Hindi-reading public. We hope it will find a large number of subscribers and will be a pioneer in building up scientific literature in Hindi.

कलकत्ता समाचार २६-४-१५-प्रयाग की विज्ञांन परिषद् के मुखपत्र सचित्र 'विज्ञान' के दर्शन कर हम परम आह्वादित हुए हैं। विश्वान, सच्चा विज्ञान है। जैसा इसका नाम है,कलेवर भी वैसा ही है।विज्ञान के अधिकांश लेख विज्ञान शास्त्रियों के लिखे हैं, जो उपयोगी होने के सिवा ऐसी लिलत परन्तु सरल भाषा में लिखे गये हैं, कि जिन की समभने में कठिनाई नहीं होगी। सरस्वती, जून १ ६१ ५ - विज्ञान-इस के पहिले श्रंकमें सरस्वती के श्राकार के ४⊏ पृष्ठि हैं। छपाई सफ़ाई उत्तम है, लेख सब के सब विज्ञान विषय के हैं। वे बड़े बड़े पदवीधरों के लिखे हुए हैं। सब मिलाकर १२ लेख और कई नेाट्स हैं। सब श्रच्छे हैं भाषा भी श्रच्छी है। ऐसा सुन्दर मासिक पत्र सभी के लेने याग्य है। प्रकाशक विज्ञान-परिषद, प्रयाग, की लिखने से यह पुस्तक मिलती है क्रमशः

स्त्री शिचा पुस्तक माला	१३ भक्ति विभा (ब्रजभाषा) ०१०
चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत	१४ श्रीगोखले गुणाष्टक (ब्रजभाषा) ०२०
१ त्रादर्श् महिलाएँ प्रथम भाग । 💎 🧿 🗷	° हिन्दी की और अच्छी २ पुस्तकें
२ श्रादर्श महिलाएँ दूसरा भाग। ० =	े १ हिन्दी-शकुन्तला स्त्रगीय राजा लदमणसिंह
३ सावित्री सत्यवान्। ०६	कृत ०१०
४ सीताराम। ० ८	े २ हिन्दी पुरुष परीक्षा, बाबू महेश्वर प्रसाद
५ शैब्या हरिश्चन्द्र । ०६	
६ लावएय झौर झनङ्ग। ०६	बी. ए. इत ० ६०
लीडर में इस पुस्तक माला की तीन पुस्तकों (ऋ	े ३ भाषा प्रकाश अर्थात् (हिन्दी व्याकरण)
श्रादर्श महिलाएँ, सावित्री सत्यवान् श्रीर सीताराम	के पुरुवात्तम दास टडन एम. ए. इ.त. ० ३ ०
विषय में सम्पादक की श्रोर से छापा गया है:—	ें ४ हिन्दी की नयी प्राइमर (तसवीरदार) ० ० <u>६</u>
We are glad to be able to say that t	
three books will really prove useful an nteresting, and in several places inspiring	
and elevating to those for whom they a	re ६ शाचान रसायन शास्त्र, पाग्डत श्रारामदत्त
intended. Both the author and the pulisher are to be congratulated on the	
production of their books which will be	ु ज लाल कुवर या शाहा रक्ष महल, पजाकशारा
valuable addition to be limited number	of लाल जी गोस्वामी ऋत ०६०
good Hindi books for women. The get-uand printing are excellent and the language	D र हिस्सी समाजारेजकार ०००
is chaste and elegant,—	खामा विश्वश्वरानन्द कृत
The Leader, Allahabad, 13th June, 191	3 १विचित्रस्वप्त ०१०
	3 श्विचित्रस्वप्त ,, ०१०
	"
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शर्मा कृत	२ चतुराकी चतुराई " ०६०
विवेकानन्द ग्रन्थावली	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२०
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत	२ चतुराकी चतुराई "०६० ३ महिला महत्व "०२० ० पता रामद्याल श्रगरवाला-कटरा इलाहाबाद
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ० ३ २ पौहारी बाबा। ० २ ३ पत्रावली। ० ४	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल श्रगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम।
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ० ३ २ पौहारी बाबा। ० २ ३ पत्रावली। ० ४ पद्मकोटग्रन्थमाला	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल श्रगरवाला-कटरा इलाहाबाद ० विज्ञापन छपाई के नियम। ० १—कदर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४)
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४ पद्मकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०)
विवेकानन्द ग्रन्थावली  चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४  पद्मकोटग्रन्थमाला  पंडित श्रीथर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०)
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४ पद्मकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेात्र) ०२	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७)
विवेकानन्द ग्रन्थावली  चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४  पद्मकोटग्रन्थमाला  पंडित श्रीथर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) आधा " ४)
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४ पद्मकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेात्र) ०२	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद ० विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ ,, ७) श्राधा " ४) ग्राधे कालम से कम का १)
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४ पद्मकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशाकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेत्र) ०२ ३ एकान्तवासी योगी (खडी बोली) ०३	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल श्रगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छुपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) श्राधा " ४) श्राधे कालम से कम का १) २—राज, समाज व सभ्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छुप सकेंगा।
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४ पद्मकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेत्र) ०२ ३ एकान्तवासी योगी (खडी बोली) ०३ ४ ऊजडगाम (ब्रजभाषा) ०४	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ ,, ७) श्राधा " ४) श्राधे कालम से कम का १) २—राज, समाज व सभ्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छप सकेगा।
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४ पद्मकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेत्र) ०२ ३ एकान्तवासी योगी (खडी बोली) ०३ ४ ऊजडगाम (ब्रजमाषा) ०४ ५ श्रान्तपर्थिक (खडी बोली) ०१	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० • पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद • विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) श्राधा " ४) श्राधा " ४) श्राधे कालम से कम का २) २—राज, समाज व सभ्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छप सकेगा। • १—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग • लौटाना चाहें वह साथ में )॥ का टिकट भी भेज दें।
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ ३ पत्रावली। ०४ पद्मकोटग्रन्थमाला पंडत श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेत्र) ०२ ३ एकान्तवासी योगी (खडी बोली) ०३ ४ ऊजडगाम (ब्रजभाषा) ०४ ५ श्रान्तपर्थिक (खडी बोली) ०४ ६ जगत सचाई सार (खड़ी बोली) ०१ ७ काश्मीर सुखमा (ब्रजभाषा)	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० णता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छुपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) श्राधा " ४) श्राधे कालम से कम का १) २ —राज, समाज व सभ्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छुप सकेगा। ३ — अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथ में ॥ का टिकट भी भेज दें। ४ — विज्ञापन की छुपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ४ — ७ रुपये से कम दाम का विज्ञापन छुपाने वालों
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ २ पत्रावली। ०४ पत्रकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेत्र) ०२ ३ एकान्तवासी यागी (खडी बोली) ०३ ४ ऊजडगाम (ब्रजभाषा) ०४ ५ श्रान्तपर्थिक (खडी बोली) ०४ ६ जगत सचाई सार (खड़ी बोली) ०१ ७ काश्मीर सुखमा (ब्रजभाषा) ०१	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १५) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) श्राधा " ५) श्राधा कालम से कम का १) २—राज, समाज व सभ्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथ में ॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापन की छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। १—७) रुपये से कम दाम का विज्ञापन छपाने वालों को।) प्रति कापी पत्र का मृत्य अधिक देना पड़िगा।
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ पत्रावली। ०४ पत्रकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तात्र) ०२ ३ एकान्तवासी यागी (खडी बोली) ०३ ४ ऊजडगाम (ज्ञजभाषा) ०४ ५ श्रान्तपर्थिक (खडी बोली) ०४ ६ जगत सचाई सार (खड़ी बोली) ०१ ७ काश्मीर सुखमा (ज्ञजभाषा) ०१ ८ ग्रुगलगीत (ज्ञजभाषा) ०१	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० णता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " 9) श्राधा " ४) श्राधे कालम से कम का १) श्राधे कालम से कम का १) २ र—राज, समाज व सभ्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छप सकेगा। ३ —श्रस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथ में ॥ का टिकट भी भेज दें। ४ —विज्ञापन की छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ४ —७) रुपये से कम दाम का विज्ञापन छपाने वालें। को।) प्रति काणी पत्र का मृल्य अधिक देना पड़ेगा। ६ —विशेष वातें पत्र व्यवहार द्वारा तय करनी चाहिएं।
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ २ पत्रावली। ०४ पत्रकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तेत्र) ०२ ३ एकान्तवासी यागी (खडी बोली) ०३ ३ एकान्तवासी यागी (खडी बोली) ०३ ५ अजडगाम (ज्ञजभाषा) ०४ ५ श्रान्तपर्थिक (खडी बोली) ०१ ६ जगत सचाई सार (खड़ी बोली) ०१ ७ काश्मीर सुखमा (ज्ञजभाषा) ०१ ८ ग्रालगीत (ज्ञजभाषा) ०१ १० श्रीजार्ज बन्दना (ज्ञजभाषा)	२ चतुराकी चतुराई " ०६० ३ महिला महत्व " ०२० णता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छुपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १५) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) श्राधा " ५) श्राधा " ५) श्राधे कालम से कम का १) २—राज, समाज व सभ्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छुप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथ में ॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापन की छुपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। १ —७) रुपये से कम दाम का विज्ञापन छुपाने वालों को।) प्रति कापी पत्र का मृल्य अधिक देना पड़ेगा। ६—विशेष वातें पत्र व्यवहार द्वारा तय करनी चाहिएं।
विवेकानन्द ग्रन्थावली चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३ २ पौहारी बाबा। ०२ पत्रावली। ०४ पत्रकोटग्रन्थमाला पंडित श्रीधर पाठक कृत १ श्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३ २ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तात्र) ०२ ३ एकान्तवासी यागी (खडी बोली) ०३ ४ ऊजडगाम (ज्ञजभाषा) ०४ ५ श्रान्तपर्थिक (खडी बोली) ०४ ६ जगत सचाई सार (खड़ी बोली) ०१ ७ काश्मीर सुखमा (ज्ञजभाषा) ०१ ८ ग्रुगलगीत (ज्ञजभाषा) ०१	२ चतुराकी चतुराई ,, ०६० ३ महिला महत्व ,, ०२० ० पता रामद्याल अगरवाला-कटरा इलाहाबाद विज्ञापन छपाई के नियम। १—कवर पर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ ,, 9) आधा ,, १) श्राधे कालम से कम का १) २—राज, समाज व सम्यता के विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञान में न छप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथ में )॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापन की छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ४—७) रुपये से कम दाम का विज्ञापन छपाने वालें। को।) प्रति कापी पत्र का मूल्य अधिक देना पड़ेगा। ६—विशेष वातें पत्र व्यवहार द्वारा तय करनी चाहिएं। विवेदक



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग 🤰

# सिंह, संवत् १६७२। त्रागस्त सन् १६१४।

संख्या ५

## मङ्गलाचरगा

जगका जिसने घटाटोप तम प्रथम हटाया मानव-कुल-श्रभिलिषत सुलभ सुख-पथ प्रगटाया रज से कंचन-रजत-रल-परिवर्त दिखाया विद्या-बल-श्रानंद-श्रमृतफल-सादु चखाया रस,राग,रंग,रुचि,श्रादिका जो श्रादिम श्राधार है उस भारतीय विज्ञानका जग भरपर ऋणभार है

श्री पद्मकोट प्रयाग ३-६-१४

—श्रीधर पाठक

## प्रकाश क्या है ?

[लें॰ ऋध्यापक बजराज, वी- एससी. एलएल. वी.] विज्ञान क्या है ? प्रकाश-विज्ञान

रमात्माकी सृष्टिमें जब मनुष्य प्रकृतिकी अनुपम शोभा श्रीर इटाको देखता है श्रानन्दित श्रीर विस्मित हो जाता है। जब फूलोंको फूलते, फलोंको पकते, सूर्यको प्रकाश करते

श्रीर चन्द्रमाको शीतलता देते मनुष्य देखता है ते। इसका कारण जाननेको उत्सुक हो जाता है। संसारमें अनेक क्रियाएं प्रतिच् हा रही हैं मनुष्य यह जाननेका उत्कंठित होता है कि यह सब किसकी शक्तिके सहारे हे। रही हैं। बुद्धि द्वारा चिन्तन करनेसे यह प्रतीत होता है कि संसार के सभी कार्य्य विशेष नियमों पर परिचालित होते हैं। कुत्हल-जनक घटनाएँ होती ही रहती हैं। यह किन नियमोंके आधीन हैं और इनका क्या कारण है इसका अन्वेषण जब परीचाश्रोंद्वारा हम करते हैं तो हम विज्ञान-की सीमामें विचरते हैं । हमारी परी जाओं-द्वारा जो संशोधित ज्ञान हमको उत्पन्न होता है वही विज्ञान है। छोटी छोटी ग्रौर तुच्छ घट-नाएं जो हमको प्रतिच्चण दीखती है हम विना बिचार किये छोड़ देते हैं। यदि हम छोटी सो वातोंको लेकर भी चिन्तन करें तो विज्ञानकी महिमाका श्रनुभव करने लगें। हमें पदार्थ क्यां दीखते हैं ? हम कैसे देखते हैं ? आकाशमें धनुष क्या पदार्थ है ? सूर्य्यसे हम तक प्रकाश कैसे श्राता है, इत्यादिक अनेक प्रश्न किये जा सकते हैं। प्रकाश-सम्बन्धी नियमोंको अन्वेषण करनेके लिए 'विज्ञान शास्त्र' का एक विशेष अंग पृथक है। उस की 'प्रकाश विज्ञान' कहते हैं अथवा विज्ञानशास्त्र का वह अंग जिसमें प्रकाशसम्बन्धी नियमोंका अन्वेषण किया जाता है प्रकाश विज्ञान कह लाता है।

### प्रकाश क्या है ?

परमात्मा क्या है? इस प्रश्नका उत्तर देना इतना कठिन है कि 'नेति नेति कहि वेद बखाना'। ऐसे ही यदि यह पूछा जावे कि 'प्रकाश' क्या है तो उत्तर देना कठिन हो जावेगा। हम सूर्थ्यके उजियालेमें और दीपक की ज्योतिमें पदार्थोंको देखते हैं। श्राँखोंके होते हुए भी यदि उजियाला न हो तो हम पदार्थोंको देख नहीं सकते। वैज्ञा-निक परिभाषामें हम कहेंगे कि 'प्रकाश' वह ऐहिक कारण है जो हममें देखनेकी शक्ति उत्पन्न करता है।

### प्रकाश कहां से आता है ?

प्रकाश कहांसे आता है? इस प्रश्न का उत्तर ऋत्यन्त सरल प्रतीत होता है। सब जानते हैं गर्मी श्रौर प्रकाशके देनेवाले सूर्य्य भगवान हैं। चन्द्रमा और अन्य तारे भी प्रकाश देनेवाले हैं। श्राजकल जा लाग कलकत्ता वम्बईमें गये हैं उन्होंने देखा होगा कि विद्युत (बिजली) प्रकाश का कारण है। कानपूरमें भी विजलीकी ही लम्पें जलती हैं। रासायनिक प्रयोगोंसे प्रकाश हम लोगोंको मिलता है। यही किया ऐसी है जिसको सहायतासे, जब सूर्य्य श्रीर चन्द्र हमको प्रकाश नहीं देते, हम प्रकाश उत्पन्न कर लेते हैं। मामबत्ती, तेल, लकड़ी और भ्रन्य पदार्थ जला कर हम अंधेरी रात्रिमें अंधेरी गुफाओंमें भी देख सकते हैं। सलिल प्रवाहिनी नदीके किनारे धूरी सांभके समय रेतापर बैठेहए परमात्माकी श्राराधनामें लीन सांसारिक चिंता-

से व्यथित अथवा अपने प्रेम पात्रके रूप सैांदर्यके चिन्तनमें निमग्न किसी प्राणीको, एकाएक भाऊके दलमें किसी मनचले जुगनूकी दुपदुप चमकके। देखकर कुछ ऐसा श्रानन्द श्रा जाता है, कि ध्यान श्रीर चिन्ता ट्रट जाती है यही प्रश्न हृदयमें उत्पन्न होता है कि इस छोटेसे जीवकी यह प्रकाश श्रीर सींदर्य कहांसे प्राप्त हुआ ? पाठक यह जुगनू जिस प्रकारका प्रकाश देता है वही फ़ास्फ़ोरस में से भी प्राप्त होता है । बच्चेांका एक खेल इस स्थानपर उल्लेखके योग्य है। लाल-नाकवाली (गन्धककी) दियासलाईकी तनिक जलसे भिगोकर बच्चे हाथोंपर तथा दीवालोंपर अग्निकी लकीरें बनाते हैं जो कुछ देर तकप्रकाशमान रहती हैं। इन दियासलाइयें।-में फ़ासफ़ोरस लगा रहता है श्रीर इसीके कारण रगड़ते ही यह जल उठती हैं। लोहा इत्यादिक श्रन्य धातु यदि खुब गरमे किये जाँय तो ५००० डिग्री (ग्रंश) शतांशके लगभग इनसे प्रकाश निकलने लगता है।

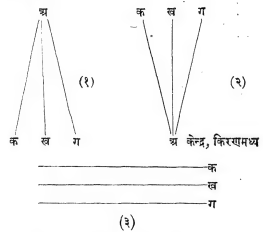
#### माध्यम

दीपकको जलाते ही हमारी श्राँखों तक प्रकाश पहुँच जाता है, यदि कोई पदार्थ हमारी श्राखों और दीपकके बीचमें श्राजावे ता प्रकाश रुक जाता है परन्तु कांचसे प्रकाश नहीं रुकता । इस दृष्टिसे संसारके समस्त पदार्थींके तीन बिभाग किये जाते हैं। (१) ऐसे पदार्थ जिनमें होकर प्रकाश एक ब्रारसे दूसरी ब्रोर पूर्णतया अथवा प्रकाशका अधिकांश सुगमतासे निकल सकता है जिनमें होकर वस्तु दिखलाई पड़ते हैं जैसे कांच, पानी, श्रभ्रक, ऐसे पदार्थ पारदर्शक अथवा किरणभेद्य कहे जाते हैं। (२)ऐसे पदार्थ जिनमें होकर प्रकाशका थोडासा ही भाग निकल सकता है जैसे, कागृज़, दूधिया कांच ground glass, साने चांदीके पन्ने इत्या-दिकः ऐसे पदार्थ अर्थस्वच्छ कहलाते हैं। (३) ऐसे पदार्थ जो प्रकाश रोक देते हैं श्रीर तनिक

भी प्रकाश उनमें होकर नहीं निकल सकता जैसे लकड़ी, लोहा इत्यादिक अपारदर्शक अथवा किरणप्रतिबन्धक कहे जाते हैं। हमारे चारों श्रोर वायु है परन्तु यह प्रकाशको नहीं रोकती इसलिए वायु ऐसी पदार्थ है जिसमें हो कर प्रकाश इधरसे उधर निकल सकता है। ऐसे स्थान या पदार्थ जिनमें होकर प्रकाश प्रसर अथवा फैल सकता है प्रकाशके माध्यम कहे जा सकते हैं। जो माध्यम ऐसे हो जिनकी बनावट गुण, गुब्दव (घनत्व) उसके प्रत्येक स्थानमें समान हों homogeneous वे एकमेल कहलाते हैं श्रोर वह माध्यम जिनमें समानता नहीं होती heterogeneous वेमेल कहलाते हैं।

#### परिभाषा

भगवानके प्रकाशका प्रातःकाल सुरुध अपनी ओर आता हुआ देखकर हम कहते हैं कि सूर्यकी किरण फूट गई और किरणों द्वारा प्रकाश हम तक पहुँचता है। प्रकाशका प्रसार किरणों द्वारा होता है। किरणा शब्द हमारो भाषामें प्रचलित है परन्तु इस शब्द की वैज्ञानिक परिभाषा करना श्रावश्यक है । रेखा-गिणतमें रेखाकी परिभाषामें यह माना गया है कि रेखामें लम्बाई हा होती है पर चौडाई तंनिक भी नहीं। इसी प्रकार किरण' में सम-भना चाहिये। किरणको प्रकाशकी सरल श्रथवा सीधी रेखा कहना चाहिये। जब दीपक प्रकाशमान होता है ते। प्रकाश चारों ब्रोर बराबर फैलता है अथवा प्रकाशकी किर्लो दीपकसे निकलती हैं। प्रत्येक प्रकाश-चिन्दु से किरणें निकलती हैं और चारों ओर फैलती हैं। दीपक अथवा प्रकाशके उत्पत्ति-स्थानमें अनेक प्रकाश-विन्दु होते हैं। 'अ' एक प्रकाश-विन्दु है, 'श्र' से किसी दूसरे स्थान 'क' तक जब प्रकाश जाता है ते। 'श्र क' जो सरल रेखा बनी प्रकाश-किरण अथवा किरण कही जाती है। प्रकाश-विन्दुसे प्रकाशकी एक किरण नहीं निकल सकती। किरणों का समूह चारों श्रोर फैलता है। किरणों के समूह को किरण-समूह श्रथवा प्रकाश-धारा कहते हैं।



किरण-समूहकी किरणें यदि समानान्तर सरल रेखा हों तो यह समानान्तर किरण-समूह कहा जाता है यदि किसी समृहकी किरणें प्रसरकर किसी एक विन्दुपर एकत्रित हों ते। ऐसे समूहको केन्द्राभिमुख-समृह श्रीर उस विन्द्रको केन्द्र अथवा किरण-मध्य कहते हैं। यदि प्रकाश-विन्दुसे किरणें प्रसरें और फिर एक दूसरे से न मिलें तथा प्रसरकर एक दूसरेसे दूर होती जावें ते। ऐसे समृहको Divergent समृह कहते हैं। चित्र (३) में समानान्तर किरण-समृह दिखाया गया है क, ख, ग समा-नान्तर रेखामें किरण सूचक हैं यह किरणें कभी एक दूसरेसे न मिलेंगी, सूर्य्य, चन्द्र तथा श्रन्य तारागण पृथ्वीसे वड़ी दूरपर हैं इससे उनसे श्राने वाला किरण-समृह समानान्तर माना जाता है। चित्र (२) में केन्द्राभिमुख समूह है अ केन्द्र अथवा किरण-मध्य है। चित्र (१) में Divergent समृह दर्शाया गया है। केन्द्र अ से प्रसरकर किरणें क, ख, ग इत्यादि एक दूसरेसे प्रसरकर अलगहाती जाती हैं।

# अक्तिम मूर्ति।

( ले॰ श्री नरेन्द्र देव, एम. ए., एल एल. बी.)

※※※※※ति-निर्माण-विद्या एक प्राचीन कला

※ है, हिन्दुश्रोंके प्राचीन प्रथोंमें

※ मूर्ति बनानेके लिये उचित विधान

※※※※ किये गये हैं। शुक्रनीतिमें नियम
दिये हैं जिनके श्रनुसार भिन्न भिन्न देवताश्रोंकी
प्रतिमाएं बनाना चाहिये। पाषाण तथा विविध्य
धातुश्रोंकी मूर्तियोंका उल्लेख है। इन सबके
लिए भिन्न भिन्न मान नियत कर दिया गया है।
यदि मूर्ति उस मानकी न हुई तो कलाभिष्ठ
लोग उसे सदोष समभते हैं। परन्तु कुछ प्रकारकी मूर्तियोंकी रचनाकेलिए कोई विशेष नियम
नहीं दिया गया है। ये मूर्तियाँ बनानेवालेकी
इच्छानुसार रची जासकती हैं। उदाहरणकेलिए जो मूर्तियाँ बालू वा मिट्टीसे बनती हैं
उनकेलिए कोई नियम नहीं है। कारण यह है
कि ये प्रतिमाएं स्थावतः स्थायी नहीं हैं।

इसी प्रकार कुछ निद्यों में मूर्तियाँ पाई जाती हैं जो जलकी किया विशेषसे एक नियत रूप की होती हैं और उनकी पूजा उसी रूपमें होती है। मनुष्यकी उनके रूपमें परिवर्तन नहीं करना पड़ता। इनके लिये भी शास्त्रोंके कोई नियम नहीं दिये गये हैं। यथा शुक्रनीतिमें कहा है—

" रक्जे गंडके। द्भृते मानदोषो न सर्वथा । पापाण धा-तुजा यांतु मानदोषान्विचिन्तयेत "

(शुक्रनीतिसार, चतुर्थ अध्याय, चतुर्थ प्रक-रण,रलोक १५३) अर्थात् गंडक नदीमें उत्पन्न रत्नकी मूर्तिमें मानदेष नहीं होता । केवल पाषाण और धातुकी मूर्तियोंमें मानदेष देखना चाहिए । गंडकी नदीमें शालग्रामकी मूर्ति पाई जाती है। गंडकीको इसीलिए शालग्रामी और नारायणी भी कहते हैं। गंडकीका एक दूसरा नाम हिरएयवती भी है। लोगोंका विश्वास है, शालग्रामकी मूर्तिमें सोना होता है श्रौर मेरे एक मित्र कहते हैं कि उन्होंने किसी सज्जन के पास शालग्रामकी एक मूर्ति देखी थी जिसमें से सोना निकाला गया था। मालूम होता है इसी कारण से गंडकीका नाम हिरएयवती है।

बराहपुराणमें एक स्थानपर गंडकी तीर्थका वर्णन है। इस प्रकरणमें एक स्थलपर महा-देव और चंद्रमाका संबाद दिया है। महा-देव कहते हैं-हे चन्द्रमा! गंडकीने भी प्राचीन-कालमें १० हज़ार वर्ष तप किया। जब भगवान प्रगट हुए और गंडकीसे वर माँगनेको कहा तब गंडकी यो बोली "देव! यदि मुक्तसे आप प्रसन्न हैं तो मुक्ते बांछित वर दीजिये। हे विष्णु भगवान आप मेरे पुत्र हों और मैं आपको अपने गर्भमें धारण करूँ "। भगवान प्रसन्न होकर गंडकीसे बोले "हे देवि! मेरी बात सुने।। मैं शालप्राम शिलाके रूपमें सदा तुम्हारे गर्भमें निवास करूँगा। मैं अपने भक्तोंपर अनुप्रह करता हूँ, इस कारण मैं तुम्हारा पुत्र होऊँगारे"।

शुक्रनीति तथा इस कथासे स्पष्ट विदित होता है कि गंडकीमें शालग्रामकी मूर्तिका पाया जाना बहुत दिनोंसे लोगोंको मालूम था। मि० एडगर थर्स्टन( Mr. Edgar Thurston) श्रपने "Ethnographic notes in Southern India" में लिखते हैं कि शालग्रामकी मूर्ति सोन श्रीर श्रन्य कुछ नदियोंमें भी पाई जाती है।

इसी प्रकार नर्मदामें जर्मदेश्वर महादेवकी मूर्ति पाई जाती है। यह मूर्ति बड़ी मनाहर

१--गंडकी उवाचः--

यदि देव प्रसन्नोऽसि देयामेवांछितोवरः । ममगर्भगतोभृत्वा विष्णोमत्पुत्रतां वज ॥ वराहपुराण । ऋ० १४४, रलोक ४३, ४४॥

२ गंडकीमवदत्प्रीतः श्र्यु देवि वचो मम । शालगामशि-लारूपी तव गर्भगतः सदा स्थास्यामि तव पुत्रत्वे भक्तानुग्रह-कारणात ॥ ४४ ॥

होती है। नर्भदामें चिकने सन्दर पत्थर बहुत पाए जाते हैं जिनका पेपरवेट बनता है।

इससे भी अधिक आश्चर्यकी बात केन नदी-के संबंधमें है। केन नदी बांदेमें बहती है। नदी बहुत छोटी है। इसमें रंग बिरंगे मने।हर पत्थर पाए जाते हैं जिनके बटन बनते हैं। इनके श्रतिरिक्त कुछ पत्थर ऐसे पाए जाते हैं जिनपर चित्र श्रंकित रहते हैं। कहते हैं जिस पदार्थकी छाया इन पत्थरोपर पड़जाती है उसीकी प्रतिमा इनपर प्राकृतिक नियमसे श्रंकित हो जाती है। मेरे एक मित्रके पास ऐसा ही एक पत्थर है जिसपर भाऊ का चित्र है। केन नदीके किनारे भाऊ बहुत है। इसी कारण प्रायः भाऊ-का ही चित्र पाया जाता है। इस पत्थरको 'शजरी' कहते हैं 'शजर' फ़ारसी में पेड़की कहते हैं ; चूंकि इन पत्थरों पर बहुधा भाऊका ही चित्र पाया जाता है इसी कारण कदाचित इनको 'शजरी' कहते हों।

यह बड़े ही श्राश्चर्यकी बात है। प्रकृतिका जितना ही मनन कीजिये उतना ही आनन्द और श्राश्चर्य हे।ता है। जो कार्य मनुष्य यंत्रों द्वारा श्रनेक कष्ट सहकर संपादन करता है उसे प्रकृति अनायास ही बिना किसी बाह्य साधन-की सहायता सिद्ध कर लेती है। प्रकृतिके रहस्य गृढ़ श्रीर श्रनन्त हैं। उनका श्रनुसंधान करना मनुष्य का परम कर्तव्य है।

# खेतीका प्रागा ऋौर उसकी रत्ना

१-खाद

ज़मीनमें खादके लिये बीज 💢 💢 ज़मानम खादक ालय बाज 🂢 💥 💥 💥 बोनेके पहले नहीं डालना चाहिए। इनका जमीनमें बीज बाने और पौधा उग ब्रानेके पीछे मिट्टी या राखमें श्रच्छी तरह बकनो करके मिलाकर ही डालना चाहिए। मिट्टी या राख, खलीसे तिग्रनी होनी चाहिए। कुछ फसलें ऐसी भी होती हैं जिनमें नत्रजनीखाद ( nitrogenous manures ) नहीं दिया जाता। इन फसलोंका अङ्गरेजीमें लिग्यमिनसकाप्स (Leguminous crops) कहते हैं-उदाहरणार्थ-मटर, मूंग, मसूर, चना, श्ररहर, बरबट्टी ( बारा ) नील, मूंगफली, इमली, सन (सनई), बबुल इत्यादि। इनके पौधोंमें वाधुसे नत्रजन खींच लेनेकी शक्ति होती है जो दूसरे पौधोंमें नहीं पाई जाती। इसी कारण इनमें नत्रजनिक खाद देना बिलकुल व्यर्थ है। परीचासे देखा गया है कि ऐसा खाद व्यर्थ होनेके अतिरिक्त इन फसलों का हानि भी पहुँचाता है।

ग्रव मुक्ते हड्डीके खाद (सफ्रोज्ज-मय खाद श्रथवा श्रस्थिखाद (Phosphatic manore .) के विषयमें एक बात श्रीर लिखना रह गई है। वह यह है कि इनसे फलवाले वृत्तोंकी वड़ा फ़ायदा पहुंचता है। यह ता लिखा ही जा चुका है कि जिन पौधोंमें यह खाद दिया जाता है वे साधारणतः श्रौर पौधांकी श्रपेन्ना कहीं बलिष्ट होते हैं श्रौर कीड़ों, पतिङ्गोंके श्राक्रमण्से बहुत कुछ बचकर सदा रोगोंसे प्रसित नहीं रहते। इस खादसे फलवाले वृत्तोंका यह विशेष लाभ पहुंचता है कि उनके फल अधिक मीठे और स्वादिष्ट हो जाते हैं तथा जल्द पककर तय्यार हा रहते हैं। नैपाली लोगोंका कायदा है कि जब वे कोई फलवाला वृत्त लगाते हैं तो नीचे गड्ढे में थोड़ीसी समूची हड्डियाँ रख देते हैं। उनका कथन है कि ऐसा करनेसे फल सदा मीठे होंगे श्रीर यह ठीक भी है। देखिये हिडुयोंकी उप-यागिता और उनकी ओर हमारी घृणा ! यदि नैपाली भाइयोंकी तरह हम श्रौर विशेष कर हमारे किसान उनकी कदर करने लगें ते। ऐसा बहुमृत्य पदार्थ क्यों दूसरे देशोंको यहाँ से ले जाया जाय।

श्रव केवल एक श्रीर खादका वर्णन करके इस विषयको समाप्त करता हूं। इस खादको श्रक्तरेज़ो में (Green Manuring) श्रीनमैन्योरिक्न कहते हैं। इसके प्रयोग में कुछ भी कठिनाई नहीं पड़ती, हाँ केवल थोड़ीसी सावधानीसे काम लेना पड़ता है श्रीर बहुत कम परिश्रम श्रीर धन व्ययसे लोग इसका प्रयोग करके लाभ उठा सक्ते हैं।

प्रायः खरीफ़की फ़सल ज़लाई मास के मध्यमें बोई जाती है । रबीकी बौनी बिजया-दशमीके श्रासपाससे करते हैं। इस बौनीसे निवत्त होकर किसान लाग ख़रीफ़का काटते हैं श्रौर फिर खलयान रखाते हैं। मार्चके श्रन्त में रामनौमीके लगभग रबीकी कटाई हो जाती है। इस समयसे दे। तीन पानी हे। जाने तक खेत परती पड़े रहते हैं। बादको ऊपर लिखे हुए चक्रके अनुसार खरीफको कटाई श्रीर रबीको बौनी श्रीर कटाई होतो है। इस बीचमें यदि खेत दो एक बार जात दिए जाँय ते। क्या ही अञ्जा हो। घास फूस कांस इत्यादि जो जोतने से मिट्टी के ऊपर आजाते हैं कडाकेकी ध्रप पड़नेसे सुखकर नष्ट हा जाँयगे। यों खेत भी साफ हा जाँयगे श्रीर जात दिये जाने से ज़मीन भी ऊपर नीचे श्रच्छी श्रौर सम हा जायगी जिस्से बरसात हाते ही खेतांमं पानी लग सकेगा श्रीर ज़मीन श्रच्छी तरह उसे पी भी सकेगी। यदि खेत बिना जाते पड़े रहें तो बर्षाका पानी पड़कर वह जायगा, जमीनमें अच्छी तरहसे लग न सकेगा और इस तरह वर्षासे ज़मीनकी उतना लाभ न हो पावेगा तथा नीचे वाली जमीनको वायसे भी भेंट करनेका अवसर न प्राप्त हो सकेगा।

गरमीके महीनोंमें इस प्रकार खेत जातनेका "धुप काले" या धूपकी खेती कह सक्ते हैं और इसके द्वारा सहज ही में वायु और पानीका पूरा पूरा लाभ उठाया जासका है। यह कहा जा चुका है कि सन (सनई Sunn Hemp—Crotolaria Juncea L) के पौधे वायुसे नजजनको खांच लंनेकी शक्ति रखते हैं। यह खयं तो बड़े वेगसे बढ़ते हैं परअपने साथ घास फूस कांस इत्यादिको नहीं बढ़ने देते। इनकी जड़ें चनेकी जड़की तरह सीधी नीचे जाती हैं, इस कारण ज़मीन में रू—१ फुट नीचे तकको नमीको खींचकर पौधेकी बृद्धिके लिए पानोके अंशकी पूर्ति करती हैं; ज़मीनसे जितना पोटाश और स्फ्रोज मिल सक्ता है उसे भी खींच लेती हैं और नवजनको तो वायुसे लेती ही रहती हैं।

इस फ़सलके उपजानेमें यह विशेष सुविधा है कि इसमें ऊपरी पानीकी अधिक आवश्यकता नहीं पड़ती। खेतकी मिट्टीका नवजन वैसाका वैसा ही बना रहता है और बहुत कुछ वायु से खिचकर इसके पैथोंमें आजाता है इसी कारण यह फ़सल खादके सम्बन्धमें बहुत अञ्छी कही जाती है क्योंकि नवजनका अंश इसमें अधिक हे। जाता है। सनईकी फ़सल तय्यार होनेपर यें। ही काटकर खेतमें जात देते हैं इस प्रकार उस खेतमें जा फ़सल सनईका जात देनेके बाद बेतमें जा फ़सल सनईका जात देनेके बाद वेर्ष जाती है उसे सनईके पौथां की खादसे पूरा फ़ायदा पहुंचता है। यह ता हुआ स्थूल बर्णन अब इसकी रीति और किया विस्तार पूर्वक अवण कीजिए।

खादकेलिए सनईकी फ़सल बाने की रीति यह है कि मईके तीसरे या चौथे सप्ताहमें पहला पानी पड़ते ही खेतमें इसके बीज २० सेर प्रति बीघा (=३० सेर प्रति एकड़) छिड़क देते हैं। देा महीनेमें इसकी फ़सल तथ्यार हो जाती है। फिर इसकी काटकर खेतमें जात देते हैं। जातनेसे दो महीने बाद खेतमें फिर रबीकी बौनी करते हैं दो या तीन महीनेमें सनईकी जाती हुई फ़सल सड़कर उत्तम खाद बन जाती है और रबीकी फ़सलको पूरा लाम

पहुंचता है। श्रब यह स्पष्ट हा गया कि सनईकी तय्यार फंसल यदि जात दी जाय ता दूसरी फसल बानेके पहले उसका सड़ कर ज़मीनमें मिल जाना बहुत ज़रूरी और लाभदायक है। इस सड़नेकेलिए दे। महीने काफ़ी पाये गये हैं। पर इसके साथ यह भी ज़रूरी है कि सनई-की फुसल गांडु देनेके बाद ज़मीनकी पानी ज्यादा मिले क्योंकि जो कुछ पानी ज़मीनमें था वह तो सनईके पोधै सोख चुके अब रबीकी फ़सलके जमने तथा सनईकी जाती हुई फ़सल-के सडनेकेलिए काफी पानी ज़मीनकी मिलना चाहिए; नहीं तो इस खादसे कोई गुण न हो सकेगा परिणाम यही होगा कि बिना खाद दिए पहले ऐसे खेतोंकी या उससेभी बुरी फुसल हाथ लगेगी। यदि सनईकी फसल जातनेसे रबीकी बौनी करने तक दा महीनेके बदलें तीन महीने या इससे अधिक समय व्यतीत होजाय तो भो इस खादसे लाभके बदले हानि ही होगी। यदि सनईकी फसल जातने श्रीर रबीकी बौनी हो चुकनेपर पानी श्रधिक बरस जाय श्रीर खेतोंमें भर रहे ता भी इस खादसे लाभ नहीं होता। इससे सिद्ध होता है किजोते जानेपर यदि इसका सम्बन्ध वायुसे ट्रट जाय ते। यह खाद उपकारक नहीं होती। बलुई ज़मोनोंमें चिकनी मिट्टीकी ज़मीनोंकी श्रपेता सनईका खाद ज्यादा लाभदायक होता है और ऐसी ज़मीनोंमें सनईकी फ़सल तय्यार होनेपर काटकर गाडदिये जानेसे सहजमें सड़ भी श्रच्छी तरहसे जाती है। यहाँ भी वही वायु सेवनका सिद्धांत लगता हुआ प्रतीत होता है। इसलिये चिकनी मिट्टी वाली भूमिमें इसकी फुसलको काटकर तुरन्त ही गाड़ न देना चाहिए। कुछ दिन तक पड़ा रहने देनेके बाद जोतना चाहिए। संत्तेपतः सनईके खाद से लाभ उठानेकेलिए इन बातोंपर ध्यान देना चाहिए।

- (१) बलुई ज़मीनमें इसकी फ़सलको तय्यार होनेपर काटकर तुरन्त ही श्रौर चिकनी मिट्टी वाली ज़मीनमें कुछ दिन पड़ा रहनेके बाद जोतना चाहिए।
- (२) जात देनेके दो महीनाके बाद ही रबी की बौनी हो जानी चाहिए।
- (३) इस खादका प्रयोग केवल ऐसे खेतें। में करना चाहिए जहाँ पानी न भरा रहता हो।
- (४) जहाँ अख़ीर मई या शुरू जून तक पानी पड़ना शुरू न हो जाय या जहाँ काफ़ी पानो न बरसता हो और ऊपरसे सिवाईका भी पूरा प्रवन्ध न हो वहाँ इस खाद का प्रयोग न करना चाहिए।

[क्रमशः]

# पौधों के जीवन ग्रीर स्वास्थ्य के मूल ग्राधार

( ले॰ वा॰ राधानाथ टडंन वी. एस-सी. )

उसकी राख श्रीर उन गैसोंका जलाकर उसकी राख श्रीर उन गैसोंका जोकि उससे निकलती हैं रासायनिक विश्लेषण करें तो ज्ञात होगा कि इसमें कोयला, श्रोपजन, उज्जन, नत्रजन, गन्धक, स्फूरज, खिटक, पोटाश,मग्नक लोह, ज्ञारज, सिकतक, तथा श्रन्य मूलतत्त्व पाये जाते हैं। इन मूलतत्त्वोंमें पहले ६ तत्त्व पोधोंकेलिए परम श्रावश्यकीय हैं। स्फूरज न हें।नेसे चाहे पौधे जी जाँय पर पहले ५ तत्त्वों मेंसे एकके भी न होनेसे पौधे कदापि जीवित नहीं रह सकते। इन ही पाँच तत्त्वों श्रीर कभी कभी स्फूरजके मिलनेसे ही सेल श्रथवा कोषका (cell) जीवाद्यम (protoplasm), जो जीवनका मूल कारण है, बनता है। परीज्ञा करके देखा गया है कि पौधोंके खास्थ्य श्रीर उगानकेलिए इन पाँचों तत्त्वोंके श्रितिक

खटिक, पोटाश, मग्नक, श्रौर लोहका भी उस धरतीमें होना जहाँ पौधे उगाए जाते हैं नितान्त श्रावश्यकीय है। यदि इन श्रावश्यकीय पदार्थोंमेंसे एककी भी कमी हो जाय तो पौधेमें कई तरहके रोग हो जाते हैं जैसे लोहके न होनेसे पौधेकी हरियाली मारो जाती है, पौधा पीला पड़ जाता है। श्रौर पोटाश न होनेसे कार्वोहेंड्रेट (शालिजानीय-उपादान) पौधेमें नहीं बनता; इत्यादि।

श्रव यदि हमारे पाठकगण इतना समभ लें कि यह मूल तत्त्व पौधेमें कहाँसे श्राये तो उन्हें मालूम हा जाय कि पौधेके जीवनके मुख्य श्राधार क्या हैं, श्रौर साथ ही साथ यह भी जान लें कि पौधेकी पैदावारकेलिए हम लोगोंको किन किन उपायांकी आवश्यकता श्रधिक है। यदि परीचाकरके देखा जाय तो मालूम होगा कि पौधेका आङ्गार (carbon) वायुके कार्वनडाईत्राक्साइड (Carbon dioxide) से ही मिलता है, यदि यह गैस किसी तरहसे वायसे निकाल ली जाय तो पौधे कदापि जीवित नहीं रह सकते। यह गैस सदा वायु मग्डलमें बनी रहती है, अतएव हम पेड्रांकेलिए कार्बनडाइश्राक्सईड (Carbon dioxide) की चिन्ता करना व्यर्थ है।

श्रव देखना चाहिये कि पौधेमें श्रोषजन, उज्जन, नजजन श्रौर गन्धक इत्यादि कहाँ से श्राए। 'वनस्पति शरीर-विज्ञान' के पढ़नेसे मालूम हुश्रा है कि श्रोषजन श्रौर उज्जन जिनके रासायनिक संयोगसे जल वनता है पौधेकी जल ही से मिलते हैं। शेष मूलतत्त्व जैसे नजजन, गन्धक इत्यादि, निर्धातजकीय पोटाश (Potassium nitrate) श्रौर गन्धकीय खटिक श्रादि भस्मोंसे, जोकि खाद श्रौर मल मूत्र सरिस पदार्थींमें श्रधिकतासे होते हैं, लिये जाते हैं। ये भस्म जलमें धुलकर पौधीं

में पहुँचते हैं। इन बातोंसे अब जानना चाहिये कि वास्तवमें पौधोंके मुख्य आधार देहि हैं जल और खाद। इन्हीं देनोंकी कमीसे बहुधा हमारे खेतोंकी दशा शोचनीय है। यदि खेतों में जल न दिया जाय तो आप देखेंगे कि खेतों के पेड़ मुरक्ताकर जल्द सुख जाँयगे चाहे उनमें खाद भी हो। खाद होनेसे यह लाभ है कि पेड़ोंमें किसी तरहके उपादानकी कमीसे रोग नहीं होने पाता और पौधे बहुत शीघ्र बढ़ते और फूलते हैं। इन बातोंका भली भाँति समक्तानेकेलिए यह उचित है कि जल और खादके महत्त्वका वर्णन अलग अलग किया जाय।

### जलका महत्त्व

यदि हम किसी बाटिकामें जाकर किसी एक हरे पौधेके डंटलको छुरीसे काट कर कटी हुई जगह की परीज्ञा करें तो देखेंगे कि कटी हुई जगह की परीज्ञा करें तो देखेंगे कि कटी हुई जगह श्रारंभमें थोड़ी बहुत गीली श्रवश्य रहती है किन्तु कुछ समय पीछे स्थ जाती है। किसी किसी पौधेका श्रंग काटते ही जल निकलने लगता है, और किसी किसी पौधोंसे एक प्रकारका दूध वह निकलता है। इन परीज्ञाश्रोंसे यदि बिचार पूर्वक देखा जाय तो यही परिणाम निकलता है कि जल पौधोंके प्रत्येक श्रंशमें बिराजमान है। गूदेदार पौधांमें तो परीज्ञा करनेसे मोलूम हुश्रा है कि १०० में ६६ हिस्सा पानी रहता है।

यदि विचार किया जाय ते। मालूम होगा कि जल का श्रंश इतना श्रिधिक होना हर तरह से श्रावश्यक है। यदि ऐसा न हो तो ऐड़का बढ़ना कठिन हो जाय। जलके सेल श्रथवा कीष रहनेसे ही पौधों के जीवैक श्रथवा सेल गुब्बारेकी तरह फूल उठते हैं। श्रौर फिर कुछ दिनें। बाद यह फूली हुई सूरत उनकी सदाकेलिए वैसी ही हो जाती है। यहाँ पर यह प्रश्न होसकता है कि यदि उनकी सूरत सदाकेलिए वैसी ही

हो जाती है ते। पैाधे दिनोदिन बढ़ते क्यों दिखाई देते हैं ? बढ़नेका एक सबसे प्रधान कारण सेलांका विभाजित होना है। ध्यान रखना चाहिये कि हर पैाधेके तने या ढंठल-के सिरेपर सेल सदा विभाजित हुआ करते हैं। दो चार सेलेंसे हज़ारों सेल (कीप) वन जाते हैं । इन जगहांपर विशेषकर जल वड़े ज़ोर से पहुँचता है श्रीर ज्यें ज्यों के।पका विभाग होता जाता है त्यों त्यों जल इन विभा-जित सेलेंामें भरता जाता है श्रौर केाप समृह जलके प्रवेशसे फूलकर सदाकेलिए हुई सूरत ग्रहण करता जाता है। सबसे माटी बात ते। इसके महत्व में यह है कि जल न हो तो पैथिको खाना कौन पहुँचावे ? इसी द्वारा तो पौधेके खानेके पदार्थ जलमें घुलकर पै।धेमें पहुँचते और पै।धेके जीवधात के। बनाते हैं।

यदि पैधिके शरीरकी वनावटपर विचार किया जाय तो मालूम होगा कि जल और 'कार्बनडाई आक्साइड' (Carbon dioxide) में एक रासायनिक संयोग होता है जिससे दो चीज़ें पैदा हो जाती हैं, एक चेतन पदार्थ और दूसरा ओषजन। ओषजन तो पत्तियोंसे निकल कर प्राणीमात्रके जीवनका आधार वनता है और चेतन पदार्थ पेड़में जमा होकर माँड़ (Starch) का रूप धारण करता है। जब कभी पौधेको खानेकी ज़रूरत होती है तो यह माँड़ शकरके रूपमें वदलकर जलमें धुलकर पौधेके प्रत्येक श्रंग श्रंग में प्रवेश करता है।

इन वातोंसे अब पाठक देखेंगे कि जल ही संसारके सब कामोंको चला रहा है और प्राणी मात्रके भोजनका भी यही आधार है। इसका महत्व केवल इसी एक बातसे स्पष्ट है कि सृष्टिके आदि में जल ही का पहले पहल आगमन हुआ। जलके बाद वनस्पति और बादको जीव जन्तुओंका प्रादुर्भाव हुआ। खाद का महत्व

श्रव यदि पाठकगण खादकी श्रोर ध्यान दें श्रोर उसका रासयनिक विश्लेषण (analysis) करें तो माल्म होगा कि खादमें श्रधिकतर पौधेका भोजन पाया जाता है। श्रधिक नत्रजन वाले पदार्थ ही पौधेको वास्तवमें विशेष लाभ पहुँचाते हैं। मल मूत्र, जैसे गोवर लेंड़ी, वीट श्रादिके ही मिलानेसे खाद बनती हैं। कभी कभी सड़ा हुश्रा मुद्दा माँस भी खादमें मिलाया जाता है जिससे खाद पौधेकेलिए श्रीर भी उपयोगी हो जाता है। खाद के द्वारा पौधे में स्फुरज, पोटाश श्रीर नत्रजन पहुँचाया जाता है। यदि पौधेमें खाद न दी जाय ते। उपरोक्त तस्वोंके न पहुँचनेसे पौधे तुरन्त रोगी होकर थोड़े ही दिनमें मर जांयें।

खादके सम्बन्धमें एक महत्वकी बात जानने याग्य यह है कि खादों में प्रायः कई तरह के छोटे छोटे सूच्म जीव हुआ करते हैं जिनका वैक्टीरिया (Bacteria) कहते हैं। यह वैक्टीरिया उन्हीं जीवोंके जातिमें हैं जिनसे सेग आदि वीमारियां फैलती हैं। इन जीवोंसे पौधेको वड़ा लाभ पहुँचता है। इन्हींके कारण पौधेका नत्रजन मिलता है। जब खादमें माँसजातीय (Proteid) पदार्थका नत्रजन इसके दहन किये हुए ब्राङ्गार ब्रथीत कार्वनडाइब्राक्सा-इडसे मिलकर अमोनियम कार्वेनिट वन जाता है तो ये बैकटीरिया इसको एक अद्भुत रीतिसे एक ञ्लनशील निर्धातजकीय पोटाश में बदल दंते हैं। इन वैकटोरियोंमें कुछ ऐसे भी होते हैं जो वायुसे भी नत्रजनको लेकर पौधेमें पहुंचा सकते हैं। यही निर्द्योतजकीय पोटाश फिर पौधेके शक्करसे मिलकर कई तरहके प्रोतीद-अर्थात् माँसजातीय पदार्थ-जिनसे जीवाद्यम तय्यार होता है बन जाते हैं।

अब पाठक समभ गए होंगे कि पौधे केजीवन केलिए जल और खादका होना क्यों ज़रूरी है। रोशनी

प्रत्यक्त प्रयोग करनेसे मालूम हुआ है कि पौधेके खास्थ्यकेलिए रोशनीकी आवश्यकता ऊपर कही हुई दोनों चीज़ोंकी अपेका किसी तरह कम नहीं है। यदि आप किसी पौधेको अँधेरे खानमें उगायें ते। देखेंगे कि पौधेमें अनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं जिससे पौधा पीलाहोकर थोड़े ही दिनोंमें मर जाता है। यह रोगठीक उसी तरहका है जैसा कि पौधे के धरतीमें लेहिक न होनेसे हो जाता है।

पौधेपर रोशनी न पहुँचनेसे इसमें वे दाने जिनसे पौधे हरे दीख पड़ते हैं नहीं बनते बरन् इन हरे दानोंकी जगह पीले दाने बन जाते हैं जिनसे पौधेका काम नहीं चलसका। पौधेमें कार्वोहाई ड्रेटका बनना इन्हीं दानें। पर निर्भर है।

संसारमें कोई ऐसा जीव नहीं है जो शिक्त (Energy) विना काम कर स्तके। काम कर ने के लिए जीवों को कहीं न कहीं से शिक्त लेनी ही पड़ती है। हम लोगों को यह शिक्त भोजन द्वारा मिलती है, पर पौधों में यह शिक्त भोजन द्वारा मिलती है, पर पौधों में यह शिक्त (Energy) इन हरे दानों द्वारा सुर्ध्यकी रोशनी से ही पहुँचती है। तभी पौधे बढ़ते हैं। अतएव पौधे के स्वास्थ्यके लिए यह भी ध्यान रखना आवश्यक है कि पौधे दिन रात घोर अन्धकारमें न पड़े रहें पर ऐसे स्थानमें लगाए जाँय जहाँ उन्हें थोड़ी बहुत रोशनी अवश्य मिलती रहे।

## सामेकी खेतीसे लाभ !

कृषि-सहकार वा खेती-भंडार

[ले॰ विज्ञान-कल्पतरु सम्पादक श्रीयुत मुख़्तार सिंह वकील, मेरठ ]

सिक्तिस्मारा देश कृषि प्रधान देश है। यहाँ सौमें पछत्तर मनुष्यांकी रोज़ी खेतीसे ही चलती है। संसारके इतिहासका देखनेसे जान पड़ता

है कि खेतीमें यह देश सब देशोंका गुरु रहा है श्रौर लगभग सबही देशोंने कृषिकी शिक्ता भारतवर्षसे पायी है। इस देशमें श्रीर देशोंकी अपेचा यह भी विशेषता है कि प्रान्त प्रान्तकी धरती, ऋतु श्रादिमें इतना भेद है कि संसारका कोई भी ऐसा देश नहीं जहाँकी वस्तु यहां न उपज सकती हों । श्रिफ़िक़ा जैसे देशकी गरमी तथा लापलैन्ड जैसी सरदी भारतके श्रनेक प्रांतोंमें ईश्वरने दी है। इस निगाहसे भारतवर्षका यदि संसारका नमुना कहा जाय ता अत्यक्ति न होगी। अनेक चीज़ोंकी जो केवल किसी किसी देशमें उपजती थीं जब भारत सरकारने परीचा की ते। देखा गया कि श्चनेक स्थानोंमें वे भली भाँति उपज सकती हैं। इन जाँचोंसे प्रकट होता है कि प्राकृतिक रूपसे भारतवर्ष सब देशोंका शिरोमिण है, श्रौर परमेश्वरने कोई भी ऐसी बात नहीं छोडी जो भारतवर्षका न दी हा।

प्रश्न हो सकता है कि फिर क्या कारण है कि सब प्राकृतिक लाभों के होते हुए भी भारत-वर्षके किसान ऐसी हीन अवस्थामें हैं कि न उनके पास खानेका रोटी है न पहननेका कपड़ा ? माघके जाड़ों में बेचारे एकही मिर-ज़ईमें गुज़र करते हैं और बहुतों को तो एक समय खाना भी नहीं मिलता । आये दिन दुर्भिचों से पीड़ित रहते और अकाल मृत्युके गालमें पड़ जाते हैं। न केवल किसानों की

श्रपनी ही यह हीन श्रवस्था है किंतु उनके पैदा किये हुए सामान भी इसी बुरी दशामें संसारमें स्थान पाते हैं। श्रभी थोडे ही वर्ष बीते कि भारतवर्ष कपासकेलिए प्रधान देश था श्रौर करोड़ों मन कपास भारतसे बाहर जाती थी श्रौर सौदागर लोग भारतकी कपासके लिये ट्रटे पड़ते थे किंतु अभी तीसरे वर्ष आपने देखा कि कपासको उपज कम हाते हुए भी भाव कुछ नहीं बढा । विलायतेांमें आज भारतवर्षकी कपास लोग उस समय ख़रीदना चाहते हैं जब कि उस भावपर उनको अन्य देशोंकी कपास नहीं मिलती। यही हाल अन्न का है। यदि भारतवर्षका अन्न विदेशों में न जाय ता विदेशी भूखों मरें तथापि भारतके श्रतिरिक्त श्रौर स्थानोंके अन्नका विलायतोंमें अधिक मान होता है श्रौर भारतके श्रन्न पर । भन के क़रीब कितना ही अच्छा अन्न क्यों न हो गरदा काटकर दाम लगाये जाते हैं। भारतवर्षमें इतनी सस्ती मज़दूरी, सस्ती धरती, सुगम श्रीर कम दामींपर मिलने वाले खेतीके श्रीज़ार होते हुए भी जहाँ लाखें। मन खाँड भारतसे अन्य देशों को जाया करती थी ब्राज लाखों मन खाँड श्रन्य देशोंसे श्रांकर हमारे देशमें बेची जाती है। संसारके अनेक स्थानोंके पैदा किये हुए फल यद्यपि भारतके फलोका मुकाबला नहीं कर सकते तथापि वैज्ञानिक रीतियों से बंद होने श्रौर सुखाये जानेसे श्राज भारतवर्षमें करोड़ों रुपैयोंके आकर विकते हैं। मटर और श्राड जैसे फल भारतमें कैलीफोर्निया श्रादि देशों से आकर बेचे जावें, किंतु भारतका आम, नागपुरका संतरा, देहरेकी लीची भारतसे बाहर न भेजी जासके यह कितने शोक की बात है! दूधकी बुकनी या सफूफ़ (Condensed milk) आज भारतवर्षमें कितना बिक रहा है। जौ जैसी वस्त जो भारतवर्षमें त्राज दिन जब दुर्भिच पड़ा हुवा है १४ सेर मिलती है छिलका

उतार कर जैन्टिलमैनोंके लिये विलायतसे श्राकर ।) पैंडि या ॥) सेर से भी श्रधिकपर बेची जाती है।

इन सब विचारोंसे यह पता चलता है कि हमारे काम करनेके ढंगोंमें अवश्य कहीं न कहीं भूल है, कमी है, और हमकी यह जानने की आवश्यकता है कि हम कौन कार्य्य ऐसा करें जिसमें हमारीभी उन्नति हो सके। अवश्य कोई बात है जिसके न होनेसे हमारी यह दुर्दशा दीखती है। आजसे ४० बरस पहले अन्य देशों के सामने भारतवर्ष शिरोमणि गिना जाता था। आओ आज हम सब मिलकर इस बातका विचार करें कि इस दुर्दशाके क्या कारण हैं और उसके दूर करनेके क्या उपाय हैं?

यह हमारे दुर्भाग्यकी बात है कि भारतीय किसान प्रायः वेपढ़े मनुष्य हैं और हमारे पढ़े लिखे देशवासी उनकी परवाह नहीं करते और उसी खेतीको नीच काम समस्रते हैं जिसे हमारे पुरखे सबसे उत्तम काम समस्रते थे। पुरानी कहावत है "उत्तम खेती मध्यम बान। निरुष्ट चाकरी भीख निदान"। समय का फेर है और उसी निरुष्ट चाकरी की श्रोर हमारे विद्वान भाई श्राज वेतरह सुके हुए हैं और उसे इन्द्रासन समस्रते हैं।

विलायतके थोड़ेसे वधांके लगातार प्रयत्ने यह सिद्ध कर दिया है कि यदि भारतवर्षकी यही अवस्था रही तो किसानोंकी दशा इससे भी हीन होती चली जायेगी। यदि आज कपास और ईखकी खेती भारतसे छीन ली जाय तो यह असंभव है कि भारतके किसान सुगमतासे लगान और मालगुज़ारी भी दे सकें। खांडकी दशा नित्य प्रति शोचनीय होती जाती है। सरकारके इतने प्रयत्नके पश्चात्भी, खदेशीका इतना शोर मचने पर भी खांडकी भारत में आय नित्य प्रति बढ़ती जारही है और अब प्रायः ईखकी खेती गुड़ और शीरा पैदा

करनेके लिये ही रहती जाती है। कपासकी श्रवस्थाभी श्रमरीका श्रादि देशोंकी पैदावारके सामने शोचनीयही हा रही है: श्रीर केवल इसलिये जीवित है कि अभी संसारका कोई देशभी जितनी कपासकी आवश्यकता है नहीं दे सक्ता। गेहं ब्रादि ब्रज्ञकी पैदावार इतनी कम है कि जिन खेतोंमें पहिले १० मन अन पैदा होता था श्रब केवल चार मन ही होता है। बैलोंके मूल्य वढ जानेसे, वर्षाके वरावर ठीक समयपर न होने से, मज़दूरीके दाम वढ़नेसे तथा लगानमें नित्य प्रति बृद्धि हो जानेसे श्रन्य किसानोंकी अवस्था इस येग्य नहीं रही है कि इसको देर तक इसी प्रकार संतोषसे छोड दिया जा सके। इसलिए ब्रावश्यकता है कि इस ओर हमारे देशहितैषो विशेष रूपसे ध्यान दें और कृषिकी उन्नतिके उपाय साचें।

सरकारी तरीके पर जो रिपोर्ट ईखकी खेती-के विषयमें समय समयपर प्रकाशित होती रही है उससे जान पडता है कि भारतवर्ष-में इसलिए भी विशेष उन्नति नहीं हो सकती कि यहां प्रत्येक किसानके खेत छोटे छोटे हैं और उनमें यदि कला कौशलसे काम लिया जावे श्रीर विलायतके चलने वाले श्रञ्जन लगाये जावें ते। विशेष उपयोगी नहीं है। काश्तकारोंकी दशाभी शोचनीय है कि वे नहीं जानते कि जिस खेत की जीत रहे हैं अगले वर्ष उनके पास रहेगा या नहीं । फिर वे विशेष रूपसे उस खेतमें खाद आदि क्यों डालेंगे? यह ऐसे वाधक कारण है कि विशेष उन्नति ऋसंभव है। लागों का निर्धन होना, बीजका ठीक न मिल सकना. अनपढ़ होना, खादके पदार्थेांका - हड्डी आदि का उपयोग न जानना और उनका देशसे बाहर चला जाना तथा उनकी विक्रीपर उनका कोई श्रधिकार न होना अन्य कारण है जो विशेष उन्नति नहीं होने देते। इन सब कारणों की दूर करनेका एक मात्र उपाय यहही है कि हम सब मिल जुलकर कार्य्य श्रारम्भ करें। प्रत्येक नगरमें एक बड़ा भारी कार्य्यालय हो। जिसमें प्रत्येक मनुष्य अपने कामके अनुसार धन पावे तथा उसका सारा काम-जो काम जिस मनुष्यके याग्य हा-उस संस्थाके हाथ में हो। यदि सारेका सारा नगर मिलकर कार्यकी करे और सारे खेतांका ( ग्राम के सारे रक्षवेको ) एक खेत समभा जावे ते। बडी सुगमतासे कार्य्य सफल हो सकता है। मिल-कर कार्य्य करनेका तरीका भारतवर्षके लिये कोई नई बात नहीं है। श्रव भी लोग कई कई साभी होकर खेत वाते हैं । कील्ह्रमें डंगवारी होते हैं, कवांसे पानी भरनेमें साक्षा करते हैं। किंत इससे अधिक मिलकर काम करनेका विचार श्रभी तक हमारे किसानों तक नहीं पहुँचा है। यदि विदेशियोंकी कारणोंका अन्वेषण किया जाय तो पता लगता है कि उनके यहां श्रनेक प्रकारकी कृषि सम्बन्धी सहकारिताकी संस्थाएं उपस्थित हैं श्रीर वे उनके द्वारा बड़ा लाभ उठाते हैं। यद्यपि श्रिधिक लाभ उस समय तक नहीं हा सकता जब तक कि एक एक नगरमें कमसे कम एक एक संस्था न हो श्रीर सारे नगरनिवासी उसमें काम करने वाले न हों, किंत सब किसानोंका इस वात पर राज़ी कर लेना चाहिए कि वे श्रपन श्रलग कार्य्य न करके एक सभा बनावें श्रीर उसमें जितना वे काम कर सकते हों उसका वेतन लेते रहें तथा जो कुछ उनके बैल. धरती श्रादिका दाम हो वह उस कर्यालयमें उनका हिस्सा गिना जावे श्रीर उसका मुनाफा उनकी मिलता रहे। इस प्रकार सारा ग्राम एक कुनवा होगा और वड़े प्रेमके साथ कार्च्य हो सकेगा। जैसे १ श्रीर १ ग्यारह कहे जाते हैं इसी प्रकार काम मिल जुलकर वड़ी भारी उन्नतिकी ग्राशा है। सरकारी

रिपोरोंमें जो बाधाएं बतायी गयी हैं और जिन का वर्णन ऊपर किया गया है वड़ी सुगमतासे इस प्रकार पूरी हो जायेंगो और कृषिमें विशेष उन्नति होना संभव होगा। मिलकर काम करने से जिसमें सारा ग्राम एक संस्था हो जाय निम्न लिखित लाभोंके होनेकी संभावना है:—

- (१) जिन खेतोंमें जो जिन्स अच्छी पैदा हो सकती हो वही बेायी जासकेगी और प्रत्येक श्रादमोकी जैसा अब प्रत्येक फ़सलके अनुसार अपनेही खेतोंमें कुछ न कुछ बोना पड़ता है न बेाना पड़ेगा।
- (२) जो एक ही प्रकारके बहुत खेत सारे एक स्थान पर बोये जाँयने जैसे ईख, बाड़ो, मकी श्रादि तो उनकी रखवालीमें बहुत कम ब्यय करना पड़ेगा।
- (३) सब खेतोंका मालिक कार्य्यालय होने से कोई खेत बिगड़ने नहीं पायेगा। जिस समय निकाई जुताई श्रादिकी श्रोवश्यकता होगी की जा सकेगी।
- (४) अधिक मूल्यवान श्रौज़ारोंके ख़रीद करनेमें सुगमता है।गी श्रौर भराई श्रादिके कार्य्य श्रञ्जनों द्वारा किये जासकेंगे।
- (4) जो श्रादमी जिस कार्यको सबसे श्रच्छा कर सकता होगा वह उसी कार्यको करेगा और जैसा श्रव एकही किसान सारे काम स्वयं करता है नहीं करेगा।
- (६) बीज, खाद श्रादि श्रच्छेसे श्रच्छे पदार्थ प्राप्त किये जा सकेंगे।
- (७) विकी तथा बाहर भेजनेमें सुगमता होगी।
- (=) श्रापसके लड़ाई भगड़ों में जो व्यय होता है वह बच जायगा प्रेम भाव श्रीर परस्पर प्रीति बढ़ेगी।
- (ह) यदि कोई कृषि संबंधी किया किसी को ज्ञात है तो उर से प्रत्येक श्रादमी लाभ उठा सकेगा।

- (१०) संसारमें जो विज्ञानकी नयी नयी खोजें होती हैं वह एकही स्थान पर पुस्तकालय श्रादि रखनेसे सबके। मालुम हो सकेगी।
- (११) जो सामान नित्यके लागतके लिये चाहिये उसे इकट्ठा खरीदनेसे कम लागत लगेगी।
- (१२) बहुतसे पदार्थ जो श्रव थोड़ी मात्रामें होनेसे वेचे नहीं जाते या जिनकी उपयोगिता जाननेकी इच्छा भी नहीं होती वे काममें लाये जा सकेंगे।
- (१३) बैलों स्नादि पर जो स्रव बड़े बड़े दास व्यय करने पड़ते हैं उनपर कमव्यय करना पड़ेगा तथा चराईके लिये जो जंगल नहीं रहते सी. छोड़े जा सकेंगे।
- (१४) अपढ़ होते हुए भी किसान उन्नति कर सकेंगे। विद्वानोंको नौकर रक्खा जा सकेगा जो विशेष रूपसे किसानोंकी वृद्धिके उपाय सोचें और करें।
- (१५) रसायन शास्त्रसे जितना संबंध कृषि-का है उसका उपयोग बहुत थोड़े व्ययसे हा सकेगा।
- (१६) थोड़े थोड़े धनके लगानेसे अधिक धन एकत्रित होनेपर बड़े बड़े कार्य्य सुगमतासे हा सकेंगे।
- (१७) जो कृषिकी उपज होगी हुँउसमें समानता और सुंदरता होनेसे वाहर भेजने पर दाम अच्छा मिलेगा।

वस्तुतः इसी प्रकार सैकड़ों लाभ हैं जो उस अवस्थामें ही संभव हैं जब सब गांवके आदमो एक सभा द्वारा इकट्टे कार्य्य करना आरम्भ करें। किंतु यह कार्य्य जितना लाभदायक माल्म होता है उतनाही कठिन और असंभव भी दीखता है क्योंकि प्रायः किसानोंके बेपढ़े होनेसे संभव है कि जैसे और कार्यालय नित्य टूटा करते हैं यह भी टूट जाँय और लामकी जगह हानि हो; किसी

चालाक श्रादमीके सम्मिलित होनेसे लाखाँ रुपया इधर उधर जाता रहे। साथही प्रत्येक मनुष्यका वेतन तथा प्रत्येककी बुद्धिका मृल्य देनेमें बड़ी कठिनाई श्रीर श्रसंतीष होना संभव है। जहां तक मैंने विचार किया है यद्यपि यह कार्य्य बड़ा सुन्दर प्रतीत होता है, तथापि ऊपरके दोषोंके कारण तथा सब नगर निवा-सियोंमें वैमनस्य पाये जानेसे श्रभी कुछ दिन सफल होना असंभव है। यद्यपि हमारेही ज़िलेमें भसैना [मेरट] ग्रामके देखनेसे यह पता चलता है कि यदि हम इसकी नीव डालें ते। कभी यह दृश्य देखा जा सकता है, किंतु श्रभी तक्सीमके मुक्इमोंमें नितकी बढ़ती इस बात-की साची है कि अभी इसकी पूरी सफलताके दिन नहीं आये।तथापि हमको निराश नहीं होना चाहिए बल्कि इसी आदर्शको लद्य करके छोटे परिमाणसे कार्य्य श्रारम्भ कर देना उचित है। यदि भारत निवासियोंमें मिल्जुलकर कार्य्य करनेका क्रम किसो भांति पैदा किया जा सके ता इसमें तनिक भी संदेह नहीं कि हम सारी अधोगति और हीन अवस्थाको बड़ी शीव्रतासे दूर कर सकते हैं। श्रांज कलकी दशा-के अनुसार मैंने यह विचार किया है कि यदि कई नगरोंके किसान मिलकर थोड़ा थाड़ा धन लगा एक 'कृषि-सहकार' अथवा 'कृषि-भंडार' स्थापित करें तो वड़ा भारी उपकार हो सकता है। जैसे कृषि सम्बन्धी बैंक श्राज कल बहुतसे नगरोमें स्थापित हैं श्रीर श्रपना काम मली भांति कर रहे हैं उसी तरह यह काम भी श्रारम्भ किया जाय। यदि प्रत्येक किसान १०) का भी भाग इस कृषि भंडारमें लेना खोकार करे ता बहुत कुछ काम हा सक्ता है। यदि प्रयत्न किया जाय श्रीर जो गाँव इसका बन्दोबस्त करना चाहते हैं। उनके पास धन न हो तो सरकारसे सहायता मिलना कठिन न होगी। दस रुपया ऐसी रकम नहीं है जो

किसान ऐसे बड़े लाभके काममें देन सकें। यदि एक साथ न दे सके ते। यह रुपया कई बारमें लिया जा सकता है और इस कामका श्री गर्णेश हो सकता है। इन कृषि भंडारी या सह-कारीके अधिकारमें जो काम हैंगो वह विचार करनेसे ऐसे भंडारोंकी उपयोगिता भली भांति समभमें आ सकेगी। इस कार्यको यदि पूर्ण रूपसे नहीं तो केवल किसी एक विभागको ही लेकर परीचा की जा सकती है और फिर धीरे धोरे काम बढाया जा सक्ता है। धन जितना ही हो उतनेके हो अनुसार कार्य्य आरम्भ कर सकते हैं। नीचे जो भंडारके कार्य्य हमने लिखे हैं उनमेंसे प्रत्येक कार्य्यकी उपयोगिता श्रौर श्रावश्यकता है किंतु सब एक साथ श्रारम्भ न भी किये जा सकें तो एक वा अधिक विभागमें सुगमतासे लग्गा लग सकता है।

## मेरा स्राश्चर्यजनक स्वप्न

[ले० अध्यापकं दा. वि. देवधर. एम एस-सी.। गतांकं से आगे।]

देवी ज्योतिर्मती बोली ''है मानव! इस बात-से जो तू कदाचित् ऐसा समसे कि इस सूर्यके समान दूसरा कोई भी प्रचंड ग्रह न होगा, परन्तु सर्वथैव ऐसा श्रमुमान ठीक नहीं है। समुद्रके किनारे परकी समस्त बालू (Sand) श्रोर उसीको एक किएका का जो संबंध है वहीं संबंध समस्त विश्व श्रोर सूर्यनारायणका है। इस दुग्धमार्गमें (milkyway) जो मैंने तुसको दिखलाया, श्रनंत सूर्य भरे हैं। एक समय पृथ्वीवासी मेरा एक भक्त इन सूर्योंको गिनने लगा तो सूर्य्योंकी संख्या साधाणतः १८०००००० हुई। यह सूर्य नारायण इनमेंसे एक हैं, परन्तु इनसे भी बढ़कर बड़े बड़े प्रचंड सूर्य निस्सन्देह कितनेही हैं। इतने सूर्योंको उत्पन्न करने वालेकी शक्ति क्या होगी, इसका विचार करना सामर्थ्यसे बाहर है। इस सारे विश्वमें तुम मनुष्येंकी ते। गिनतीही क्या है !" यह बात सनकर में चुप रह गया। और अपनी व पृथ्वी-की फिर पृथ्वी व इतर प्रहोंकी (Planets) तुलना करने लगा। इसके बाद सब प्रहों व सूर्यकी, और सूर्य व अन्य अठारा करोड़ सूर्योंकी तुलना करने लगा । इसके पीछे दुग्यमार्ग व सारी सृष्टि. श्रीर श्रपनी व सर्व सृष्टिकी तुलना करने पर मेरे चित्तकी च्या स्थिति हुई होगी इसका श्रनुमान बाचक वृन्द खयमही कर लों। देवी ज्यातिर्मतीने कहा कि प्रकाशकी गति एक सेकेंडमें (second) १६८००० मील है। हिसाब करनेसे ज्ञात होता है कि सूर्यनारायणके प्रकाशको पृथ्वी पर आनेमें आउ मिनिट व सत्रह सेकेंड (8 min. 17 secs.) लगते हैं। इसकी गुणा करनेसे ज्ञात होगा की पृथ्वी व सूर्यके बीचमें २२७०००० (नौ करोड़ सत्ताईस लाख) मीलका अन्तर है ! सूर्यका आकार पृथ्वीसे १२५२७०० गुना बड़ा है। श्रीर उसका बज़न २×१०२६ (ton) टन है! पृथ्वी पर से सूर्यनारायणकी श्रोर देखेा ते। उसके श्रत्यंत श्वेततेज के सिवा और कुछ नहीं दीखता पहिले तो हम लोग उसे अच्छी तरह देखही नहीं सक्ते परंतु कांचपर काजल लगाकर (smoked glass) जो देखें तो यह श्वेत दीखता है। उसका सत्यसहप खाली आंखोंसे नहीं दीखता। 'दूरतः पर्वता रम्या' ऐसा विद्व-द्वाक्य प्रसिद्धही है। जबतक मनुष्यांका अथवा इतर वस्तुओंका निकट संबंध नहीं होता तभी-तक वे अच्छे दीखते हैं। परन्तु निकट संबंध होनेपर उनकी रम्यता कम होती है व उनके श्रवगुण ज्यादा दिखाई देते हैं। भगवान् सूर्यना-रायण पृथ्वी परसे कैसे तेजः पंज व श्वेत दीखते हैं; परंतु श्रचम्भा यह है कि जब ज्याेेेति-र्मतो मुभको उसके समीप लेगयी ता उसके शरीरपर बहुतसे दाग़ दीखने लगे ( Spot )।

वह देखकर मैं बोला"हे देवि ! श्राप मुभको सूर्य-नारायण दिखाती हैं अथवा और कुछ दिख-लाकर मेरा उद्घा करती हैं ? " यह विलक्त् प्रश्न सुनकर वह पुरायवती देवी हंसकर बाली, ''स्वर्गीय देवता कभी भी ऋसत्य भाषण नहीं करते तुभको संशय क्यों हुआ, यह मैं समभ गयी। सभी जगह जितनी चमक दमक दीखती है उतनी सब ज्योंकी त्यां सच्ची हे।ती है, यह न समभना चाहिए। भास्करजीके दागोंका देख तुभे यह संशय यह हुआ है मैं समभ गयी देख चंद्रमा तुम्हारीधरतीका श्रनुचर(Satellite) है; उसकी समीपताके कारण तुम्हें उसका कलंक दीखताहै। इसके सिवा वह ठहरा परप्रकाशी श्रीर दूसरोंकी संपत्तिसे चैन उड़ाने वाला ;इस लिए उसके दुर्ग्ण तुम्हारे नज़रमें जल्दी स्राते हैं। परंतु भास्कारजी तो स्वयं प्रकाशी हैं, फिर पृथ्वीसे बहुत दूर भी हैं इसलिये इनके देख तुम्हें नहीं दिखाई देते। ग्रीब आदमीके देाष भट दीख जाते हैं किन्तु श्रीमान् लागोंके दाव जल्दी नहीं दीखा करते। कदाचित् दीखें ता भी लोगोंका ध्यान उधर कम जाता है। चंद्रके कलंकका उल्लेख कविगण बहुत किया करते हैं: परंतु सूर्यकी बाबत कोईभो कवि नहीं लिखता!"

हे बंधु भगिनी जन! ज्योतिर्मती जो कह
रही थी में खुपचाप खड़ा सुनता था; क्योंकि
उसका साराही कथन ठीक था। ज्यों ज्यों में
सूर्यकें समीपतर गया त्यों त्यों वड़े बड़े धब्बे
दीखने लगे। एक बार मैंने ८० ( अस्सी ) दाग़
गिने। इसमें एक आश्चर्यकी बात यह थी कि
वह दाग़ उसके मंडलपर पूर्वसे पश्चिमकी श्रोर
जाते जान पड़ते थे। सूदम दृष्टिसे एक दाग़पर
ध्यान देकर देखा ता ऐसा मालूम हुआ कि वह
पूर्वसे पश्चमकी श्रोर जाता है, और फिर पूर्वमें
जा उपस्थित होता है। सूर्यके शरीरपरके दाग़ोंका यह भ्रमण देखकर मुक्ते बड़ा अचंभा हुआ

क्योंकि मनुष्यके शरीरपरके दाग तो ऐसा भ्रमण नहीं कर सकते।

कभी छातीपर ते। कभी कन्धेपर; कभी कन्धे पर ते। कभी सिरपर; ऐसी बातें ते। कभी दीखती नहीं। मुक्ते संशयित देखकर देवी बोलीं "यह दाग़ नहीं भ्रमण करते परंतु सूर्यनारायण स्वयम् घूमते हैं। जैसे पृथ्वी अपने चारों श्रोर घूमती है, वैसाही सूर्यभी घूमता है। पृथ्वी अपनी धुरी पर एक पूरा चकर २४ घंटेमें करती है; सूर्यनारायण तुम्हारे २५ (पच्चीस) दिनोंमें श्रपनी धुरी पर एक पूरा चकर करते हैं। इसलिये पृथ्वीवासियोंके २५ दिन सूर्यके एक दिन के बराबर हैं।

फिर देवी जी कहने लगीं, "यह दाग नहीं सूर्यके शरीर परके गढ़े हैं सूर्यके अंतरंगका मुभको भी अभी तक पता नहीं है: परंत् उसके वहिरंगसे ऐसा प्रतीत होता है कि वह तप्त वायुरूप है। इन दागोंके घटने बढ़ने और पृथ्वी परकी वायु-मानके बद्लनेका घनिष्ट संबंध है। कोई कोई ऐसा भी कहते हैं कि जब दाग अधिक दीखते हैं तो दुर्भित्त पडनेका बहुत भय रहता है। यह दाग अनुमानसे ११ वर्षके पीछे अधिक दीखा करते हैं। परन्तु बड़े आदमीके पास जा जाकर उसके दुर्गु ए देखनेमें समय नष्ट करनेसे उसके गुणोंका विचार करना श्रेष्ट होता है । इस प्रचंड तेजोगोलको प्रहण (Eclipse) लगता है, इस बातका भी विचार कभी करेंगे; सूर्यसे पृथ्वी तक यदि हम जाँय ते। क्या होता है स्रोर क्यों होता है, यह वात तू अच्छी तरह समभ सकेगा।

देख, तुभको पृथ्वी और सूर्यका सापेच (relative) आकार, उन दोनोंका अंतर इत्यादि तो माल्मही होगया : अब पृथ्वीवासियोंका और इतर प्रहवासियोंका जीवनदाता सूर्य कैसा है, यह बतलाकर हम उसके अति सन्नि-कट रहने वाले प्रहके पास चलेंगे। सूर्यके प्रकाशके कारण तुम्हारी पृथ्वीपर धान्यसमृद्धि होती है। इसीके किरणसे (Rays) समुद्रके पानीकी भाप बनकर आकाशमें जाती है और वहांसे वायुकी सहायतासे ज़मीनपर आकर पानीके रूपमें खेतेंगर गिरती है। इसी देवके प्रतापसे (heat) प्रभंजन (winds) का सबेग प्रवाह होता है जिसके द्वारा समुद्र जहाज़ नाव प्रभृतिका गतागत होता है। सर्दीके दिनों में जब आग जलाकर हम लोग तापते हैं, उसमें भी इन्हीं सूर्यनारायणकी उष्णता जो रूपाकारमें समाई हुई है बाहर निकाल कर अपना काम चलाते हैं।

सार यह कि तुम्हारे पृथ्वीवासियोंका रहन सहन उनकी धन-धान्य-समृद्धि उनकी शोभा व सृष्टि सबका ही उद्भव स्थान या मूल कारण (origin) एक है; और वह भास्कर अथवा सूर्यनारायण हैं।

सूर्य तेरी पृथ्वीसे कितनी दूर है और वह असंख्य तारोंमें से एक है, यह तो तुमने जान लिया। पर देख कोई कोई तारक तो पृथ्वीसे इतनी दूर हैं कि उनके प्राकाशको पृथ्वीपर पहुँचने तक बीस या पच्चीस वर्ष लगते हैं! इसीसे उनके स्थानका अनुमान कर लेना चाहिये!

श्रव हम समीप रहने वाले बुध (mercury) के पास चलेंगे, परंतु पहिले सूर्य और उसकी श्रह मालिका (solarsytem) श्रर्थात् सौर्यनिवन्धका समभाकर हमें श्रागे बढ़ना ठीक होगा।

सूर्य मध्यस्थानवर्ती है, उसके आस पास अलग अलग अन्तर पर दीर्घ वर्तुलाकार मार्गों में बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, गुरु, शनि, अरुण और वरुण भ्रमण करते हैं।

पहले बुध है इसिलए उसके पास चलो। पृथ्वी परसे यह ग्रह स्यात् ही दीखता है। इसका दर्शन होना कठिन होता है। इसका मार्ग दीघ बर्तु लाकार हानेसे यह सूर्यसे कभी ४२६६६००० मील और कभी २=११५००० मील पर रहता है। मानवी अंतरसे इन दोनों अंतरोंमें कुछ भेद नहीं माल्म होगा, सूर्यके पास होनेसे वह उसके प्रकाशमें ढँका हुआ रहताहै कभी कभी सूर्यास्तके बाद संध्या समयके आरक्त तेजमें वह चमकता हुआ दिखाई दे जाता है। (इस सालमें फेब्र अरी महीनेकी

वुध शुक्र पृथ्वी मंगल \$88,000,000, गुरु 0,00,000,000 शनि حدا,٥٥٥,٥٥٥, युरेनस 8,000,000, 17,000,000,000 नेप्च्यृन धापा६ तारीख़की बहुत लोगोंकी बुधका दर्शन लाभ हुआ था )।

यदि हम सदा इस प्रहको उपर्यु क समयमें देखते रहें, तो वह कभी कभी सूर्यके पास पास जाता हुआ दीखेगा । कोई कोई दिन बुध सूर्यके तेजमें विलकुल दक जाता है। कुछ दिनोंके वाद फिर सुर्यादयके समय पूर्वकी श्रोर दीखता है । सुर्यास्तके समय पश्चिमको चितिज (Horizon) के ऊपर जितना वह दीखता है उतनाही पूर्व दिशामें वह जब श्राता है तब पूर्व क्तितिजसे ऊंचा दीखता है। इससे यह सिद्ध है कि बुध (Mercury) सूर्यके श्रासपास भ्रमण करता है। बुधका आकार वगुरा निश्चित करनेके लिये दूर्वी चिणीकी (Telescope) श्रावश्यकता है। दूर्वीच्रण द्वारा देखनेसे ऐसा जान पड़ता है कि चंद्रमाकी भांति इसकी भी श्राकृति बद्लती जाती है। पहले ता थाड़ीसी कार दीखती है, फिर कला बढ़ती है, ऐसेही होते होते वह पूर्ण हो जाता है। इसके बाद उसी प्रमाण्से कम होते होते बिल्कुल श्रदृश्य हो जाता है। इसका सम-भना बहुत कठिन नहीं है। यह ध्यान रक्खो कि बुधकी अपेत्रा पृथ्वी सूर्यके अधिक समीप है। जिससमय सूर्यके सामने बुध आता है-अर्थात् सूर्य और पृथ्वी इन दोनोंके बिल्कुल मध्य भागमें श्राता है-तब पृथ्वीकी श्रीर जी भाग बुधका रहता है उसके ऊपर सूर्यका प्रकाश नहीं पहुँच सकता ; इसी कारणसे चंद्रमाकी तरह बुधकी भी ग्रमावास्या पृथ्वीवासियोंका होती रहती है। परंतु वह ज्येां ज्येां परेका हटता जाता है त्यों त्यों उसको प्रकाश मिलता है, श्रौर जब वह सूर्वके उस पार होता है अर्थात् बुध श्रौर पृथ्वीके बीचमें सूर्य श्राता है-तव पृथ्वीको बुधकी पौर्णिमा होती है-इस तरह बुध-की गति होती रहतीहै । बुध्यश्रपनी अमावास्या-

को पृथ्वीके समीप आता है, और पौर्णिमाके समय पृथ्वीसे दूर रहता है यह सिद्ध हुआ।

पृथ्वी जो स्थिर रहती ते। बुधको सूर्यके श्रासपास घूमनेमें १०६-१२० दिन लगते हैं ऐसा हम लोग कहते, परंतु पृथ्वीभी सूर्य के श्रासपास फिरती है इसलिये बुधकी इस प्रवित्ता में कम दिन लगते हैं, यही कहना पड़ेगा। अनुमान से केवल प्य दिन लगते हैं। बुधकी गति प्रति सेकंड २६० मील है। पृथ्वी-की भांति वह भी गोल है पर उसका व्यास ( Diameter ) ३०० मील है-याने पृथ्वीके ब्यासके के बराबरहै। बुधका धरातल (Suface) पृथ्वीके थरातलसे ६॥ गुनेसे कम है। बधके बराबरीके सत्रह गोले एक जगह करनेसे एक पृथ्वीके बराबरका गोल बनेगा ''। इतना कहकर देवी ज्यातिर्मती बालीं, "हे बालक ! श्रव मैं तुमसे बुधपरका दिनमान, ऋतुमान, नदी, पहाड़ श्रादि बतलाती हूँ।

"यह ब्रह पृथ्वीकी भांति नारंगीके समान है अथवा बिलकुल गोल है यह समभना ज़रा कठिन है। सूर्य के बहुत पास होनेसे साधारण निरीचणसे काम नहीं चलसकता परंतु मेरे ज्यातिषी भक्तोंने (Astronomers) एक बात जानली है। वह चमत्कार, संक्रमण चमत्कार है। संक्रमण चमत्कार, क्या है यह पहले समभ ले। बुधकी श्रमावास्या, पौर्णिमा इत्यादिकी बातें मैंनें कहदी हैं। बुध श्रादि ग्रह सूर्यके आसपास फिरते हैं; परंतु उन सबोंके मार्ग एक पटलमें नहीं हैं (In one plane)। इस बातको समभानेके लिये कल्पना करो कि एक गोल कंडील (Lantern) श्रपने सामने टंगा श्रादमी हाथमें नारंगी लिये खड़ा है वएक छोटा सा निब्बू (Lemon) लेकर कंडीलके सामने तीन फुट पर रखदिया है। इस उदाहरणमें कंडील, नारंगी श्रौर निब्बूसे सूर्य, पृथ्वी श्रौर बुध क्रमशः समभाना होगा। उस निब्बूसे, जो बराबर पृथ्वी से दे। फुट पर और सूर्यसे तीनफुट पर रखा, श्रौर कंडीलके केन्द्रसे (centre) एक सरल सीधी रेखा Straightline) खींची तो वह निब्बुसे निकलकर नारंगीका मिल जायगी यानें निब्ब, कंडोल, श्रौर नारंगी एक रेखामें हैं। श्रब ऐसी कल्पना करो कि वह निब्बू नारंगी और कंडीलके बीचमें नहीं है परंतु ज़रा ऊपर है इस समय नारंगी श्रौर कंडीलकी रेखा, कंडील श्रौरनिब्बूके रेखासे भिन्नहोगी। ऐसीही स्थितिमें जो वह निब्बू श्रौर नारंगी उस कंडीलके श्रास-पास घूमने लगे ता नारंगी पर बैठी हुई मिक्ख-योंको यह निब्बू कभी कंडीलसे ऊँचा दीखेगा श्रीर कभी नीचा दीखेगा। परंतु एक समय ऐसा ब्रायेगा कि निब्बू, नारंगी ब्रौर कंडील एक रेखामे त्राजाँयगे। उस समय उन मिक्खयेांका ऐसा मालूम होगा कि निब्बू कंडीलपरसे जो रहा है। कंडील बड़ा है निब्बू छोटा है श्रीर निब्बुका प्रकाशित भाग कंडीलके बाज़ के। हैं: इसलिये नारंगी पर की मिक्खयोंकी एक काला ठिपका कंडीलके प्रकाशमें से जा रहा है ऐसा दीखेगा। इसी प्रकारसे पृथ्वी, सूर्य और बुधकी बात है। वह तीनों हमेशा एक रेखामें रहते ते। हरएक बुधामावास्याके यहसंक्रमण दीखंतापरंत वह एक रेखामें कचित् आते हैं। इसके अतिरिक्त सूर्यके बहुत सन्निध होनेसे उसकी छाया सूर्यका बिल्कुल थोड़ा भाग श्राच्छादित करती है। श्रपनेको पृथ्वी परसे सूर्य जितना बडा दीखता है उससे सात पटबड़ा वह बुधपरसे दीखना चाहिए। एकरेखामें आनेसे जो बुध काले ठिपकेके समान सूर्य मंडलपरसे जाताहै उसको बुधके यागसे सूर्य प्रहण ( Eclipse ) हुआ ऐसा कहेंगे। बुधके संक्रमण (Transit) बहुधा मैं श्रौर नवंबर में होते हैं । संक्रमण की ७। = घंटेका समय लगता है । इन संक्रमणोंक दर्शनोंसे ऐसा सिद्ध हुआ है कि बुध बिलकुल गोल है। पृथ्वीके समान दोनों ओर चपटा नहीं है।

बुधपरका प्रकाश पृथ्वीसे सातपट बड़ा है अर्थात् वहांकी उष्णताभी सातपट होनी चाहिये। इसिलये उस ग्रहपर जो प्राणी रहते होंगे उनके शरीर वगैरा सब ऋलग प्रकारके होना चाहिए।बुधके ऊपरका बातावरण atmosphere) कैसा है यह समभनेकेसिवाय वहां लोक रह सकते हैं कि नहीं यह निश्चय करना श्रश-क्य है। कोई वैज्ञानिक कहते हैं कि बुधका वाता-वर्ण बहुत घन है। ऐसा जो मानलें तो सूर्यकी उष्णता बुधपर बहुत कम असर करेगी । हम एकाध ऊंचे पहाडका उदाहरण लेंगे । गर्मीके दिनोंमें पहाडोंके शिखरपर सर्दींठंढ मालूम होती है श्रीर तल (Base) पर गर्मी होती है। यह क्यों ? पहाड़ का शिखरता, तलसे सूर्यके अधिक समीप है इसका केवल कारण वातावरणकी भिन्नताही है। गर्मीके दिनों में पहाडके शिखर-परकी वातावरण तलके वातावरणसे ज्यादा घन रहती है इसलिये सूर्यके किरणेांका असर घन वातावरणमें से कम होगा। बुधके ऊपरका दिन बहुत महीनोतक रहता है। बुधपर पहाड़ वग़ैरा भी हैं। ऐसा पता चला है कि उस परका एक पर्वत ११ मील ऊंचा है ! बुधके ऊपरका गुरु-त्वाकर्षण पृथ्वीसे अधिक है"। इतना कहकर देवी बोली, "हे बालक ! अब चलो हम शुका-चार्यके पास जाँयगे"।

बुध और शुक दोनोंमें का साधारण श्रंतर
३०७४२००० मील है । इतना श्रंतर पंदरह
बीस दिनमें समाप्त करने के लिये हर घंटेमें
६५००० मील चलना होगा। इतनी शक्ति किसी
यंत्रमें भी नहीं है । परंतु ज्योतिर्मती मुक्ते
वहां सहजमें लेगयी । कल्पना शक्तिका
चमत्कार श्राप जानतेही हैं उस कल्पना शक्तिसे
हम शुक्र महाराजके पास चलेंगे । शुक्र और
बुध देखने पर पृथ्वीसे तुलना करके हम

बहुत श्रनुमान निकाल सकते हैं । बुधका प्रदक्तिगा मार्ग दीर्घ बर्तुलाकार है यह तो कहा गया है। परन्तु शुक्रका मार्ग लग-भग वतु लाकार है। सूर्यसे वह बहुत दूर रहता है तब भी श्रीर जब सूर्यके समीप रहता है इस अवस्थामें भी उसकी स्थितिमें फरक बिल्कुल थोड़ा होता है। सूर्यसे जब वह दूर रहता है तब उसका अन्तर सूर्यसे ६६५८६००० मोल होता है और जब वह सिबंध रहता है तब सूर्यसे ६५६=२००० मील दूर रहता है। इन दोनों अन्तरोंमें बिल्कुल थोड़ा फरक होनेसे शुक्रका ऋतुमान (Seasons) सम रहता है: क्यांकि सुर्यसे उराविक श्रंतर होनेसे उसको एक सरीखी गर्मी मिलतो है। तो भी अपनी पृथ्वीसे इस ग्रह पर का प्रकाश और उष्णता दुगनी होती है। यह प्रह बुधके समान बहुत दिनों तक सायंकाल में दीखता है और बहुत दिनों तक प्रातःकालमें दिखाईदेता है। इस ग्रहको न देखनेवाला मनुष्य कचित् ही पाया जायगा। इसका प्रकाश बहुत तीदण होनेसे यह ग्रह कभी कभी शामके तीन चार बजे बड़ी सरलतासे देखा जा सकता है। शुक्रको पूर्ण प्रदक्षिणा करनेमें ५८४ दिन लगते हैं-श्रर्थात् एक जगह दीखनेके बाद उसी जगह पर आनेके लिये ५=४ दिन लगते हैं। बड़ी दुर्वीन से देखा जाय तो मालूम होगा कि बुधके समान इस ग्रहमें भी कला होतो है। ऊपर लिखा हुआ शक्रका भ्रमणकाल सापेचक है। खराकाल २२४ घंटे. ६६ मि.७ से० है इतने समयमें वह ४१ करोड़ मील चलता है। इस हिसाबसे हरघंटेमें वह ७८००० मील जाता है-श्रर्थात् हर सेकेंडमें २२ मील चलता है। बुध हर सेकेंडमें २७ मील चलता है यह पहिलेही से मालूम है। जो ग्रह सूर्यसे दूर दूरके मार्ग परसे जाते हैं उनका प्रदक्षिणा काल उनके और सूर्यके बीचमेंके श्रंतरके सम प्रमाणमें रहता है।"

"हे बालक ! कोई सा भी ग्रह लेओ उसका

मार्ग बिलंकुल वर्तु लाकार नहीं होता है। किसीका कम दीर्घवत सकार, किसीका अधिक दीर्घवत लाकार होता है। शुक्रके बहुत दूर रहनेके समयमें वह सूर्यसे १६०००००० मील पर रहता है श्रीर बहुत समीप होने के समयमें वह सूर्यसे २३५००००० मील पर रहता है। बहुत प्रकारके निरीचण करनेसे ऐसा माल्म इत्रा है कि, शुक्रका व्यास (Diameter) पृथ्वीके ब्याससे ४०० मील कम है-ग्रर्थात् वह ७५१० मील है। गुकको अपने आसपास घूमनेमें २४ घंटे, २१ मि०, २३ सेकेंड लगते हैं। शुक्र महाराजकी जी कलायें दीखती हैं उनसे ऐसा श्रनुमान होता है कि उनके पृष्ट भागपर बहुत ऊंचा नीचा श्रसम भाग है। ज्योतिषियोंने ऐसा भी निकाला है कि शुक्रके ऊपर एक ज्वालामुखी पर्वत है। उस परका एक पर्वत तो २७ मील होना चाहिए ऐसा अनुमान लोगोंमें है। परन्त इसमें सत्यता कहाँ तक होगी यह पृथ्वीवासियोंको समभना बहुत कठिन है। साधारण निरीक्तणोंसे जो अनुमान निकलते हैं उसीपर भरोसा रखनेके श्रितिरिक्त कोई इलाज नहीं। शुक्रपरके पर्वत श्रीर श्रपने पृथ्वीपरके पर्वत देनोंको तुलनात्मक दृष्टिसे देखें ता पृथ्वीपरके उच्चतम पर्वत शुक्रके पर्वतके आगे कुछ भी नहीं उहरते।

बुध संक्रमणके समान शुक्रके भी सूर्य परसे संक्रमण होते हैं। इनका ऐसा नियम देखागया है कि आठ वर्षके भीतर दो संक्रमण होते हैं (Eclipses of the sun by Venus)। और फिरसी वर्षतक विल्कुल संक्रमण नहीं होता। इन संक्रमणोंकी सहायतासे सूर्यका अंतर निकालना सहल हो गया है। एक शुक्रका संक्र-मण १==२ सालके दिसंबरमें हुआ था उसके बाद सन् २००४ में जून महीनेके ६ वी तारीख़को फिर संक्रमण होगा ऐसा अनुमान किया गया है।

पृथ्वी और शुक्र इन दोनोंकी रचना (constitution)बहुत साम्य है। पृथ्वीकेसमान वहाँ

भी भिन्न भिन्न प्राणी होने चाहिए। भिन्न भिन्न वनस्पति होने चाहिए। जड़ श्रौर प्राणियोंका श्रस्तत्व होनेपर वहाँ उनके वास्ते जीवन (पानी, जल) भी होना चाहिये। यह सब संभव है। परन्तु ऐसा जो होगा तो कुछ वर्षके बाद पृथ्वीवासि योंका श्रौर शुक्रवासियोंका श्रापसमें बिजलीकी मददसे बोलचाल होनेका प्रसंग श्रवश्य श्रायेगा! मंगल के (Mars) ऊपर रहने वाले प्राणियोंसे विद्युत् द्वारा संबन्ध करनेके काम श्राजकल वैज्ञानिक कर रहे हैं यह तो हम लोग सुनतेही हैं।

यहाँतक हम शुक्र और बुध दोनोंका वर्णन करते रहे सूर्यसे निकलते समय पहिले बुध मिलता है बुधके बाद शुक्र और श्रमंतर पृथ्वी पृथ्वीके बाद अन्य प्रह । इस लिये पृथ्वी-वासी लोग बुध और शुक्रको श्रंतर्श्रह (Internal) कहते हैं श्रौर शनि, गुरु श्रादि प्रहोंको (External)बाह्य ग्रह कहते हैं । गुरु पर रहने वाला ज्योतिषी बुध, शुक्र, पृथ्वी तीनेांका श्रंत-र्ग्रह कहेगा और बाक़ी ग्रहोंको बाह्य ग्रह कहेगा" इतना कह कर देवी बोली "हे बालक, श्रव श्रपने शुक्रके बाद श्रानेवाला ग्रह तो पृथ्वी, है। अतः उस पर चलेंगे।" मैं एकदम पृथ्वीपर आगया हूँ ऐसा प्रतीत होते ही मेरी निद्रा खुल गवी । देवीज्योतिर्मती श्रदृश्य होगयीं श्रीर मन श्राश्चर्य सागरमें तैरने लगा। यह श्रपूर्व स्वप्त मैनें सबग्राबाल वृद्धोंको सुनाया है। इसका मनन करना आपका काम है। पृथ्वी-जिसके ऊपर हम रहते हैं-उसका ज्ञान अपनेको बहुत मिल सकता है। यहाँ तो बहुतबातें प्रत्यन ही दीखती हैं और यदि अनुमान भी करना पड़ा तो वह इतनाकिटन श्रीर संशय उत्पन्न करने वाला नहीं होता है। श्राप यदि सब भाइयोंको इस प्रकारके चकत्कारमें श्रमि- रुचि होगी ते। श्रापको श्रपनी पृथ्वीके संबंधमें क्या क्या चमत्कार देखे गये हैं श्रीर उन चमत्कारों का क्या महत्व है यह बतलानेका मैं प्रयत्न करूंगा।

## लगानका सिद्धान्त ग्रौर ग्रमाज महँगा होनेका कारणा

[ ले॰ श्रीयत बाबूराम अवस्थी, बी. एस-सी.। पहले श्रंक से सम्मिलित]

प्रत्येक दशामें खेतीकी जो सबसे ख़राब ज़मीन होती है उस पर कोई लगान नहीं लगता। यही जमीन अनाजका निर्ख नियत करती है। ऐसी भूमिको "लगान रहित" भूमि कहते हैं। सम्भव है, श्राप कहें कि यथार्थ में ऐसे कोई खेत होते ही नहीं जो लगान रहित हों। किंतु यदि आप जुरा सोचेंगे तो आपको स्मरण हो आवेगा कि प्रत्येक गाँव में कुछ न कुछ ऐसे (निरुष्ट) खेत होते हैं जिनमें पैदावार उतनी ही होती है जितनी लागत नकद घरसे लग जाती हैं; जैसे यदि २५) मज़दूरी सिंचाई श्रौर बीज श्रादिमें लगते हैं तो २५) ही के लग भग फुसलकी कीमत होती है। इससे जिमीन्दार खयंहा उनका जुतवा लेता है जिसमें उसका जमा खर्च बराबर रहता है। किंतु ऐसे खेतका कोई किसान लगान पर न लेगा. मुक्त चाहे कोई भलेही ले ले; च्योंकि किसान ता तब लेगा जब खेतकी पैदावारसे नकद लगी लागतके सिवाय उसकी मज़दूरी भी (श्रर्थात् कुटुम्बका साल भरका खर्च) निकल श्रावे। यही खेत ''लगानरहित" खेत समभे जा सकते हैं। जब केवल दो तरहकी भूमिमें खेती होती थी तो दूसरी श्रेणीकी भूमि "लगान रहित" थी, जब तीसरी श्रेणी की भूमि-भी ज़तने लगी तब यह भूमि "लगान रहित" थी। इसी प्रकार जुतने वाली भूमिमेंसे जो सबसे खराब होती है वही 'बिना लगानी' होती है। जो ज़मीन इस "बिना लगानी" से भी खराब होती है वह परती पड़ी रहती है, किंतु और भी तेजी ग्राने पर सम्भव है वह भी जुतने लगे और पहिले "विना लगानी" और फिर किसी समयमें "लगानी" हो जाय।

उपर बताया गया है कि बाज़ार भाव 'लगान रहित'' खेतही नियत करते हैं, अतएव स्पष्ट है कि लगानका कोई प्रभाव, अन्नके भाव पर नहीं पड़ता। यदि लगान घटाभी दिया जावे तो नाज सस्ता न होगा। हो कैसे, भाव नियत करते हैं वह खेत जिनपर कुछ लगानहीं नहीं, उन पर घटेगा च्या? इसी प्रकार यदि भारतवर्षभरके खेतोंका लगान एक दम मुआ़फ़ कर दिया जावे तोभी (यदि नाजका खर्च इतनाही बना रहे) नाजका भाव एक छटांक न बढ़ेगा। अच्छे खेतोंके जेतने वालोंका 'अतिरिक्त लाभ'' (जो ज़मींदार को मिलता था) अवश्य मिलने लगेगा जिससे केवल इन किसानोंका अवश्य लाभ है ख़रीदारोंका कुछ नहीं।

पाठक! मेरे विना बतायेही कदाचित् श्रापके ध्यानमें श्रागया होगा कि देशकी जन-संख्या बढ़नेके जी परिणाम रिकाडों ने १०० बरस पहिले लिखे थे श्राज वही श्रवरशः श्राबादी बढ़ने तथा श्रीर भी कई कारणोंसे हमारे देशमें, स्पष्ट दिखाई देते हैं। दिनपर दिन ख़राव से ख़राव ज़मीनकी खेती बढ़ती जाती हैं, बंजर टूटते जाते हैं, बाग़ों तकमें खेती होनी जाती है श्रीर परिणाम रूप श्रनाज श्रादि सब पदार्थ दिन पर दिन तेज़ होते जाते हैं। गाय बैलांका चरनेका कहीं सुमीता नहीं जिससे दूध घी की तेज़ामें श्रीर कमी होती ही नहीं।

श्रव शायद श्राप भली भांति समक्त गये होंगे कि लगान क्या है श्रीर उसका सिद्धान्त क्या है।

"जुतने वाली ज़मीनमें जो सबसे ख़राब होती है उसकी श्रामदनीसे यदि किसी ज़मीन-की श्रामदनी श्रधिक होती है तो यह श्रधिक

उस श्रच्छी ज़मीनके स्वामीको श्रामदनी (ज़मींदार) लगान रूपसे मिलने लगती है"। इस सिद्धान्तसे यह भी स्पष्ट दिखाई पडता है कि यदि देशमें श्रमनचैन रहे श्रौर वणिज-व्योपार श्रीर उद्योग-धंधांकी उन्नति होती रहे जैसी कि सभ्य देशोंमें पिछले तीन चार सौ बरसों-से हा रही है (लड़ाई श्रादि यदि इस बीचमें कभी हुई भी हैं ते। बहुत थोड़े दिनोंके लिए। बड़ेसे बड़े युद्ध उन्नति प्रवाहकी चाहे युद्ध समयके लिये रोक दें किंतु उसकी धारा-को सदैवके लिए नहीं रोक सकते। वह युद्धके बाद फिर बड़े वेगसे आगेका और बढ़ेगी) ते। लगान अपने आप बढ़ा करता है और जमीदारों की आमदनी बिना उनके हाथ पैर हिलाये अपने श्राप सदैव बढ़ा करती है। यही कारण है कि जिस गांवका मृत्य २५ वर्ष पहिले २० हज़ार का था श्राज उसका मृत्य ४० हज़ार है।

यहां पर यह बतला देना भी आवश्यक है कि यह लगानका सिद्धान्त मौरूसी खेतोंके लगानको नहीं बतला सकता क्योंकि उनके लिये चढ़ा ऊपरी नहीं होती और लगान १० सालसे पहिले नहीं बढ़ सकता।

ऊपरके, अपने वक्तव्यमें, मैंने नाजके तेज़ होनेका केवल एक कारण बतलाया है अर्थात देशमें आवादीका बढ़ना और साथही मूमिके भारका बढ़ना। इसके अतिरिक्त नाज के तेज़ होनेके औरभी कई एक प्रबल कारण हैं जैसे :-

(१) पक्की सड़कें, रेल, नहर श्रादि श्रावाग्मन श्रीर नाज ढोनेके उन्नत साधनोंका देशमें फैलना—इन साधनोंसे भारतवर्षका भीतरी व्यापार बहुत बढ़ गया है श्रीर एक स्वेकी पैदावारकी मांग दूसरे स्वोंमें होने लगी है, श्रीर मांग बढ़नेसे दाम बढ़ही जाता है। लोगों को नई नई चीज़ें, सस्ते दामों पर दूरसे श्राकर मिलने लगीं हैं जिससे सब लोगोंकी श्रावाश्यकताएं बढ़ गई हैं श्रीर हर एक चीज़का खर्च स्वयं हमारे

देशके भीतर पिछले ५० वर्षेंामें बहुत बढ़ गया। इसीको कुछ लोग बिलासका बढ़नाभी कहते हैं: किंतु अर्थ शास्त्रके जानने वाले इस बढ़े खर्चकी बुरा नहीं (Increase of pessure on the soil) समभते, न इस प्रवृत्तिका वे देशका दुर्भाग्यही मानते हैं। वे तो इसे देशका साभग्य श्रीर भावी उन्नतिका मूल बतलाते हैं क्योंकि मनुष्य-की जुरूरतें बढ़नेसे उसका खर्च बढ़ता है श्रीर इस खर्चकी प्राप्त करनेके लिये वह अधिक परिश्रम और उद्योग करता है। इससे देशकी उत्पादकशक्ति बढ़तो है और देशमें उद्योग और विणज-व्यापारकी उन्नति होती है, जिससे देशमें श्रिधिक वस्तुएं उत्पन्न होती हैं श्रीर वह श्रधिकतासे उपयुक्त स्थानेंामें श्रोर उपयुक्त समयोंमें पहुंच मनुष्यकी वांच्छात्रों श्रीर श्राव-श्यकतात्रोंको दूर करती हैं। यही सब सम्पत्ति-का सचा कार्य्य है। जो लोग अपनी अकलपर ज़रा ज़ोर देते हैं वे जानते हैं कि भारतकी सम्पत्ति पिछुले ६० वर्षीमें कमसे कम दनी श्रवश्य हो गई है। हमारे देशवालोंकी समभमें श्चर्यशास्त्रवेत्तात्रोंकी यह बात श्रभी नहीं श्चाती. क्योंकि वे धनको ही सुख समभ बैठते हैं श्रीर सुख अवश्य दूना नहीं हुआ है, क्योंकि देशकी श्राबादी दूनी हे।गई है जिससे देशकी सम्पत्ति दूनी होने परभी, प्रत्येक मनुष्यको श्रौसत श्रामदनी या श्रीसत सम्पत्ति नहीं बढ़ी है। देखिये।

चार गुनी हो गई है परन्तु एक व्यक्तिकी सम्पति केवल ढाई गुनी हुई है। यह बात भी साथमें स्मरण रखना चाहिये कि यह हिसाब रुपयों में लगाया गया है और रुपयेका मृत्य पिछले ५० वर्षों में एक तिहाई रह गया है; क्यों कि ५० वर्ष पहले एक रुपया का ३० सेर गेहूँ या दूध ख़रीदता था अब वह केवल १० सेर गेहूं या दूध ख़रीदता था अब वह केवल १० सेर गेहूं या दूध ख़रीदता था अब वह केवल १० सेर गेहूं या दूध ख़रीदता है। मनुष्य रुपया तो खाता नहीं, वह चाहता है गेहूं आदि उपयोगी पदार्थ, इससे वह ५० वर्ष पहिले अपने २५) से जितना सामान ख़रीदता था अब ६५॥) से भी उतना नहीं पाता। देशका धन बढ़ने पर भी सुख नहीं बढ़ा यही पेंच है।

इसके श्रितिरिक्त, केवल धनहीं सुखका कारण नहीं है। सन्तेष, संसारके धनी देशोंसे पृथक् रहना (श्रर्थात् श्रपनेसे वड़े लोगोंका ज्ञान न होना) धर्म-परता श्रादि बहुतसे साधन सुखके हैं, जिनमें कमी होनेसे देशकी दृश्य सम्पत्ति बढ़ने पर भी सुख नहीं बढ़ सकता।

(२) श्रंजनसे चलने वाले जहाज़ोंकी उन्नति श्चौर विदेशी व्यापार—श्रपने देशमें उत्पन्न श्रनाजके बिदेशोंमें जानेसे हमारे श्रनाजकी कीमत बढ़ जाती है। जिस प्रकार रेलोंके होनेसे देशके भीतरके बाज़ारोंका भाव एक होजाता है, उसी प्रकार जहाज़ों द्वारा विदेशोंमें मालके शीव श्रीर सस्तेमें पहुँचनेके कारण संसार भरमें एकही भाव हा जाता है (राहदारीके ख़र्चके श्रंतरको छोड़ कर) जिससे यद्यपि जहां नाज नहीं होता वहां वह पहुँचता है किन्तु जहां होता है वहां तेज हा जाता है। जैसे एक सूबेमें श्रकाल होनेसे सारे भारतमें नाज तेज़ हो जाता है वैसेही रूस या अमेरिकामें गेह की फसल कम होनेसे यहां गेहूं तेज़ हो जाता है श्रौर श्रमेरिकामें कवास न होनेसे यहाँ कपास तेज़ हो जाती है जैसा कि १८६३-६५ में हुआ था। कोई चार वर्षसे फ्रांस और जर्मनीके शराव बनाने वाले शराव खींचनेके लिए जी रूससे न लेकर अधिकतर भारतसे लेने लगे हैं, इसका फल आप प्रत्यचही देखते हैं कि चार वर्षसे जी का भाव लगभग गेहूं के वराबर हा रहा है।

रेल, जहाज आदिका फल यह हुआ है कि हमारे देशके काने काने तकके किसान बड़े बड़े बाजारोंमें अपना नाज ले आते हैं जहां विदेश ले जाने वाले लोगोंके एजेंट उन्हें बड़े तेज टामों पर खरीदते हैं श्रीर उनके तेज़ खरीदनेपर हम लोगोंको भी उसी भाव ख़रीदना पड़ता है। परन्त यह न समिभये कि तेज बेचने वालेका लाभ किसानके घर जावेगा । मैं पहिलेही बतला चुका हूं कि सब "श्रतिरिक्त लाभ" खेतके खामी की (ज़मींदार) मिलता है, ज़ोतने वाले की नहीं। यह लाभ सब ज़मीदारों के पास भी नहीं रहता क्योंकि जब 'बन्दोबस्त माल' होता है तो इस लाभका आधा (या अधिक) सर्कार (मालगुजारी बढ़ाकर) ले लेती है। यह बात पिछले बारह वर्षके सर्कारी चिट्टेसे बिदित हा जावेगी। सर्कार प्रतिवर्ष श्रपनी श्राय श्रीर व्ययकी एक रिपोर्ट निकालती है उसके अनुसार सर्कारकी पक्की आय थी १८६८ में ५६ करोड़ और १६१० में ६२ ई करोड । केवल मालगुजारीसे १=६=-६ में सर्कारको मिले थे २६ करोड़ और १६०४-१५ में मिले हैं ३२ करोड़ अर्थात पिछले १६ वर्षों में भूमिकरसे सर्कारका पौने छः करोडकी अधिक आय हुई।

(३) श्रानियमित और श्रसमय वर्षा-प्रायः सभी लोगोंको विदित है कि पिछले २०, २५ वर्षोसे इस प्रान्तमें वर्षा घटती चली जा रही है और श्रिधक श्रानियमित होती जाती है जिससे श्रनकी पैदावार कम होती है। इसका प्रधान कारण सुबेके जंगलोंका घटना है। इस

प्रान्तमें उद्योग घंघोंकी बाढ़से लकड़ीकी आवश्यकता बहुत बढ़ गई है और रेलों द्वारा आसानीसे दूर दूर तक पहुँच जाती है। इसीसे अवधके बड़े बड़े जंगल कटते जा रहे हैं। इससे यद्यपि ताल्लुक़ेदारोंकी चिणक लाभ होता है किंतु अंतमें सारे प्रांतकी हानि उठानी पड़ती है। यह हानि व्यक्तिगत लाभकी हज़ारों गुनी होती है। अभी तक सर्कार इसका कोई उपाय नहीं सोच सकी है। जो जंगल उसके आधीन हैं उनकी वह रचा अवश्य करती है। इसकी एक मात्र औषधि अभी यही दिखाई देती है कि प्रांतभरमें प्रत्येक गांवके बंजरों और ऊसरोंमें बवृल आदि पेड़ ख़ूव लगाये जावें।

(४) भूमिके उर्वरत्व का घटना-गेहूं और सरसों, राई, श्रलसी श्रादि नत्रजनमय नाजोंके विदेश चले जानेसे देशका नत्रजन जा पौधोंकी खादोंका सबसे बहुमूल्य ग्रंश है, बराबर घट रहा है। इसी प्रकार हड्डियोंके बिदेश जानेसे भारतभूमिका स्फुर (फास्फरस) बराबर घट रहा है। यह भी बड़ा बहुमूल्य अंश है, इन दो अंशोंकी कमी भारत कभी पूरी नहीं कर सकता, क्योंकि इनके बदलेमें कोई पदार्थ इन चीज़ों के देने वाले विदेशसे नहीं आते । इससे देशका उपजाऊपन वरावर घट रहा है। दूसरे देशोंमें किसान इस कमीका वैज्ञानिक खादें डालकर पूरा कर लेते हैं, किंतु यहाँके किसान इतने धनी नहीं कि ऐसी खादें माल ले सकें। नत्रजन श्रौर स्फुरके घटनेकी, इस सूबेके पुराने लाट सर जानहिवेट साहबने भी १ दिसम्बर १८१० की इलाहाबादकी प्रदर्शिनी खोलते समय अपनी स्पीचमें मुक्त-कंठसे खीकार किया था।

(५) देशमें द्रब्य का बढ़ना—कोई पन्द्रह बरस से हमारे देशसे माल विदेशोंको जाता है बहुत अधिक और विदेशोंसे

श्राता है कम इसलिये प्रतिवर्ष हमें ३०, ४० कराेड़ रुपया नकद विदेशोंसे मिलता है। इसमें कोई सन्देह नहीं। सर्कारका ब्यपारसमाचार\* का महकमा विदेशी यात श्रौर श्रायात व्यापारका हिसाब बड़ी सावधानीसे रखता है श्रौर साथ साथ विदेशोंसे आये हुए और विदेशोंकी गये हुए सोने चाँदीका भी हिसाब रहता है। इस हिसाबके अनुसार, सन् १६०६, १०, ११ तीन वर्षोंमें प्रतिवर्ष, श्रौसतसे, ३५ करोड़ ६१ लाख रुपयेका सोना चाँदी भारतवर्षमें विदेशों-से त्राता रहा है। यहो हाल पिछले १५ बरससे हे। रहा है। इस बीचमें स्वर्णधाराका प्रवाह सदैव यूरापसे भारतकी श्रार रहा है। केवल १६०७ श्रीर १६०८ में ३ या ४ महीनेके लिए श्रौर १६१४ में पिछले ५ महीनेके लिए यहस्वर्ण-नदी उल्टी बही है श्रौर श्राज कल भी उल्टीही बहरही है, क्योंकि यहांसे बहुतसी चीज़ोंका वाहर न जाना रोक दिया गया है। हमारे अनेक हिन्दी पत्र-सम्पादक इस वातको श्रभी ठीक नहीं मानते और देशसे रुपयेके प्रतिवर्ष, होम-चार्ज श्रादिके हिसाब रूपमें बाहर जानेकी शिकायत करते हैं। यह उनका केवल भूम है. इसे अब कोई भारतीय अर्थशास्त्रज्ञ नहीं मान सकता। श्रंत्रेज़ श्रौर दूसरे देशोंके लोग रुपयेके भूखे नहीं वे श्रापके देशका सोना चाँदी नहीं चाहते, क्योंकि वह ता उनके पास अथाह है श्रौर प्रतिवर्ष उनकी खानें से निकलता श्राता है ; वे भूखे हैं गेहूँ, चावल श्रीर श्रलसी, सरसीं श्रादि तिलहन तथा रुई, जूट श्रादि कच्चे बाने के जिनसे वे जीवनापयागी पदार्थ बनाते हैं। श्रतः हमारी सच्ची शिकायत इन जीवनेापयागी पदार्थींका बाहर जाना है जिसके बदलेमें हमें श्रभोाज्य श्रौर श्रपरिधेय पदार्थ रुपया लेना पड़ता है। एक मनुष्यके पास रुपयेका बदला उसके लिए श्रच्छा है, किन्तु किसी देशके पास

Department of Commercial intelligence

व्यर्थ और फज़्ल रुपयेका बढ़ना अच्छा नहीं क्योंकि उससे देशमें सब चीज़ें तेज़ हा जाती हैं श्रर्थात् श्रधिकताके कारण रुपयाकी कीमत गिर जाती हैं। देखिये देशमें रुपयेकी अधिकताके कारण, रुपयेका मृत्य ५० वर्षमें कितना गिर गया है। तब रुपयेका मुख्य ३० सेर गेहूँ या = सेर रुईके बराबर था, अब १० सेर गेहूँ और दो सेर रुईके बराबर है। जो अपनी आँखें खोल कर देखता है और अपनी अकलपर ज़ोर देता है उसे कोई संदेह नहीं रहता कि पिछले पचास वर्षींसे भारतवर्षमें सोना-चाँदी चैागुना हो गया है। किन्तु इससे इसका सच्चा धन चै।गुना नहीं हुआ है, क्योंकि रुपया ते। सच्चे धनका एक चिन्हमात्र है श्रीर इस चिन्हका मुख्य उसी प्रकार घट सकता है जिस प्रकार नेाटों का। पहिले एक रुपया ३० सेर गेहूँका चिन्ह था ऋब १० सेर गेहँका। इसीसे अब अर्थशास्त्रज्ञ नकद द्रब्यके देशसे बाहर जानेकी परवा नहीं करते जहाँ तक कि देशमें राज़के व्यवहार-विनियमके लिये काफी द्रव्य बना रहे। जैसे कोई आदमी बहुतसे सन्दकोंके हानेसे, कोई किसान बहुतसी लाठियांके हानेसे या कोई सादागर बहुतसे तराज़ श्रौर बांटों के होनेसे धनी नहीं हो सकता, इसी प्रकार कोई देश केवल रुपयेके होनेसे बड़ा धनी नहीं हो सकता। सन्दूक, लाठी, तराजू बाट और रुपया यह सब काम निकालने भरको चाहिए।

ऊपर जितने कारण दिखलाये गये हैं यह सब भारतवर्षमें लगते हैं। इसके श्रतिरिक्त एक विश्वव्यापक, सार्वदेशिक तेज़ी और भी है और उसका प्रभाव हमारे देश पर भी भलीभाँति पड़ा है। श्रतः हमारे देशकी महँगीके दे। प्रकार के कारण हैं। (१) बाहरी और (२) भीतरी। भीतरी कारणेंको मैं ऊपर कह ही चुका हूँ। बाहरी जगद्व्यापक कारणोंमें मुख्य कारण १-५० ई० से श्राष्ट्रे लिया और केलिफोर्निया

(श्रमेरिकामें) की खानेंसे बहुतसे सोनेका निकलना है। सोनेकी आमद (अथवा संचय) बढ़ जानेसे उसका मृल्य कम हा गया। वह हमारी दृष्टिमें श्रव उतना मृल्यवान नहीं रहा जितना पहिले था। इसी कारण सब चीज़ोंकी क़ीमत बढ़ी हुई मालूम होती है। सोना चाँदी मुल्यके पैमाने हैं श्रीर पैमानेके घट जानेसे सभी चीज़ें पैमानेसे नापी जाने पर लम्बी हो जाती हैं। ३६ इंचके गज़से जो कपड़ा १० गज है वहीं कपड़ा गज़के घटजानेसे जैसे ३० इंचके रहजानेसे १७ गज़ हो जावेगा। इसीसे जिसे हम अनाजकी तेज़ी कहते हैं उसे अर्थशास्त्रज्ञ सोनेका मद्दा कहते हैं। जैसे साधारण लोग कहते हैं कि पृथ्वी स्थित है और सूर्य उसकी परिक्रमा करता है श्रौर ज्यातिषी लोग कहते हैं कि सूर्य स्थित है श्रौर पृथ्वीके उसकी परिक्रमा करनेके कारण वह चलता दिखाई देता है।

सोना ते। १८५० से मदा है। रहा है किन्तु चाँदी जो १८७३ तक मही न थी जर्मनी श्रादि देशोंके सिकोंमें खर्च न होने के कारण, १८७३ से वहुतही अधिक मदी होती आई है और इस कारण १=७३ से १=६६ तक हमारा रुपया और भी मद्दा हो गया था, अर्थात् चीज़ोंका भाव श्रौर भी अधिक बढ़ गया था। १८६१-२ में १= रुपया देने पर गिन्नी मिलती थी। इससे यद्यपि सारे संसार में १८७३ से १८०० तक चीजोंकी तेज़ी बढती गई थी किंत चांटी के सिक्के प्रयोग करने वाले भारत, चीन ब्रादि देशोंमें सोनेके सिक्केके देशोंसे (जैसे इंगलैएड. जर्मनी श्रादिसे ) यह तेज़ी श्रधिक थी। परन्तु १=६६ से हमारा रुपया जहां का तहां रहा है। उसके मृल्यमें चांदीके मृल्यके घटने बढ़नेसे कोई श्रंतर नहीं श्राया है क्योंकि तबसे बराबर एक गिनी (सावरेन्) १५ रुपयेके बराबर रही है। इसके लिये सर्कारकी बड़े बड़े प्रयत्न करने पड़े हैं और श्राज दिनभी करना पड़ते हैं।

यूरोपीय महायुद्धके आरंभमें रुपयाका मूल्य गिरने लगा था और १५॥) देने पर एक गिनी मिलती थी किंतु सर्कार ने प्रयत्न कर विनिमय का अब भाव ठींक कर दिया है।

पाठको ! यह जो ऊपर मैंने कारण लिखे हैं यह उस तेज़ीके हैं जो पिछले ३०, ३५ वर्षेंसे हो रही है। युद्धके कारण जो गेहूंकी तेज़ी ५, ६ महीनेसे है उसके श्रलग कारण हैं, जैसे:—

- (१) रूसके गेहंका संखारके वाजारों में न जाना
- (२) १६१३-१४ में उत्तरी भारतमें गेहूंकी फ़सलका कम होना और यहां अकालका पड़ना।
- (३) १.६१४-१५ में फ़ांस, जर्मनी, रूस श्रौर कुछ कुछ श्रजेंन्यइनमें गेहूंकी फ़सलका कम होना।
- (४) इन कारणोंसे आरतके गेहूंकी विदेशोंमें मांग श्रौर उसका वाहर जाना।

इस नई तेज़ीको रोकनेके लिये गत २८ दिस-म्बरको भारत सर्कारने यह आज्ञा प्रकाशितकी थी कि दिसम्बर से मार्च तक ४ महीनोंमें भारत से गेहूं २८ लाख मनसे अधिक बाहरी देशोंको न जाने पावे। जब इससे भी यह तेज़ी न रुकी तब अंतमें लाचार हो। गत २६ फ़र्वरीको भारत सर्कारको गेहूंका बहिर्गमन (निर्यातन) ब्यापा-रियोंके लिये, अप्रैलसे दिसम्बरकी १५ तकके लिये, रोकही देना पड़ा। अब पूर्ण आशा है कि गेहूं अवश्य कुछ न कुछ मदा हो जावेगा।

श्रंतमें में प्राहकोंको यह शुभ समाचार श्रौर भी सुना देना चाहताहूं कि बहुतसे श्रर्थशास्त्र-क्रोंके विचारमें नाजकी जो तेज़ी पिछले ५० वर्षोंसे बढ़ती चली जारहीथी वह युद्धके वाद (युद्धही के कारण) बंद हो जावेगी।

मूल लेखके लिख जाने पर सर्कार द्वारा नियुक्त मिस्टर दत्तकी "भारतीय महँगीके कारणों" की रिपोर्ट प्रकाशित हुई है श्रतः इस लेखमें उस रिपोर्टका कुछ वर्णन न कर सका। त्राशा है कि किसी समय उसेभी पाठकेंकि विनादार्थ लिख्गा।

## लघु-जीव-धारियोंका ग्रपत्यस्नेह

[ ले॰ शालियाम वर्मा, भरतपुर ]

The deep affections of the breast, That heaven to living things imparts, Are not exclusively possesed By human hearts.

भाविक अपत्यस्नेह जो प्रत्येक जीवधारीको ईश्वरकी श्रोरसे मिला है वह सब मनुष्य मात्रके ही हिस्सेमें नहीं श्राया। यि हम सृष्टि-क्रमकी श्रोर ज़रा गहरी दृष्टि डालकर देखें श्रोर श्रधिक दूर न जाकर पहिले अपने पासकी ही वस्तुश्रों के श्रान्तरिक रहस्यकी पूरी विवेचना करें ते। हमें ऐसी ऐसी कैतिहल पूर्ण श्रीर श्राश्चर्यजनक शक्तियों, क्रियाश्चां श्रथवा नैसर्गिक-चमत्कारो-त्पादक पदाथोंका पता लगेगा, जो हमारे प्रति निकट होने पर भी हमारी निगाहसे श्रव तक छिपे हुये हैं।

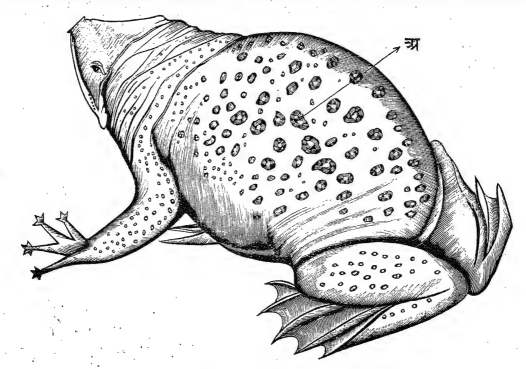
अपने पासकी वस्तुओं के अधिक निकट-वर्ती होने के कारण हमें प्रायः उनका बहुत कम ज्ञान होता है, तिसपर भी हमलोग समावतः कुछ ऐसे हतेत्साह और उदासीन हो गये हैं कि स्वतंत्र और प्रत्यच्च रूपसे अनुभव करनेकी अपेचा केवल पुस्तकों में लिखे विचारों व निर्देशों के ही दास होते जाते हैं। ऐसा लिखनेसे हमारा यह तात्पर्य कदापि नहीं है कि अभी पुस्तकों की शिक्षा दृषित या निकम्मी ही होती है, किन्तु हम बड़े साहसके साथ कह सकते हैं कि अकेली पुस्तकों की शिचा, जब तक प्राकृतिक अनुभवसे परिपुष्ट न की जाय, नैसर्गिक नहीं कही जा सकती। यही कारण है कि आजकल सभी सभ्य देशोंमें किन्डर-गार्टन श्रादि रीतियों से शित्ता देनेकी प्रथा सार्वभौमसी हो गई है व होती जाती है। निस्सन्देह वैज्ञानिक शित्ता दिये जानेकी यह प्रथम सीढ़ी है। पर शित्ताकी रीति-पर हम इस निबन्धमें विचार न करके श्रपने पाठकोंके मनारंजनकेलिए यह बतलानेकी चेष्ठा करेंगे कि केवल मनुष्यही नहीं किन्तु चुद्रसे चुद्र जीव भी श्रपनी संतानसे श्रगाध स्वाभाविक प्रेम रखते हैं।

हम इस छोटेसे लेखमें विकासके सिद्धान्तीं पर कुछभी कहनेकेलिए तैयार नहीं हैं, परन्त श्रपने विषयकी यथावत श्रालोचना करनेके-लिए हमें यह अवश्यही लिखना पडता है कि जब पृथिवी सूर्यदेवसे श्रलग होकर घूमते घूमते तथा अपने उबलते हुये अग्नि-सागरमें से समय समय पर आगके गोले फेंकते फेंकते, उंढी होने लगी, तो इसके ऊपरी पर्तके ठंढे होते ही क्रमशः उसकी नीचे वाली चट्टानेंभी ठंढी होने लगीं। मेघ वर्षा करने लगे, वायु चलने लगी समुद्रकी लहरें आ आकर थलसे टकराने लगीं, उसी समय श्रयोनिस्रष्टिकी उत्पत्ति हुई। इसके पश्चात् स्थल पर वनस्पतियोंकी उत्पत्ति श्रीर जलमें शंख घोंघे श्रादि जल-जन्तु पैदा होने लगे। इन्हींके पीछे मछलियोंका विकास हुआ। अवश्यही यह निर्दिष्ट करना टेढ़ी खीर है कि स्रष्टि पहिले थल पर हुई अथवा जलमें क्यांकि प्रत्येक जीवके लिये जल और ताप दोनोंही समान रूपसे प्राणधार है। दोनों की समान मात्रा होने से जीवन स्थिर रह सकता है पर तो भी श्रनुधावनसे यह श्रनुमान कर सकते हैं कि जिस समय हमारी पृथिवी ज्वलन्त श्रग्निका गोलक हारही थी उसके पीछे ठंढी हाने-के कारण जल श्रौर थलका विभाग हुश्रा ते। सब से पहिले जलमें ही स्नष्टि होनी प्रारंभ हुई होगी। पर फिर हमें यह कहनेका साहस नहीं होता कि स्रष्टिके आदिमें पहिले जीव जन्त

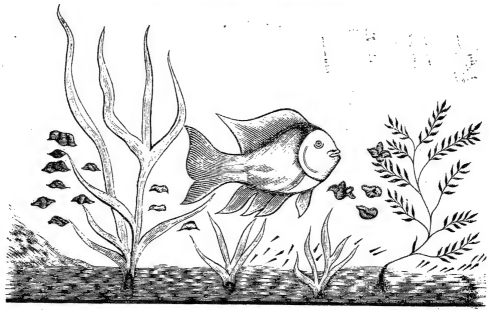
पैदा हुये या पहले वनस्पतियों का विकास हुआ। [The Story of creation Edward Clodd p. 153]

इन्हीं (amphibious) जल और थल दोनोंमें रहनेवाले जीव श्रीर मछलियों में श्रपत्यस्नेहका ऐसा अपूर्व उदाहरण मिलता है कि जिसके सदश अन्य स्तनपायी जीवों तकमें मिलना कठिन है। मेंढक Toads अएडोंको अपने मुँहमें रख लेता है और उसके हलक़ या गलसुये में ही उसके बच्चे बड़े आराम श्रौर शीव्रतासे बढ़ते रहते हैं। इस प्रकारके जीवोंका प्रत्यच उदाहरण Rhinaderma Darwini है। बहुतसे मेंढक इस प्रकारके होते हैं कि उनकी मादाकी पीठमें शहदके छत्तेकी तरह छेद हाते हैं। इन्हीं छिद्रोंमें अएडे रख देनेके पश्चात् यह क्रमशः बन्द हाने लगते हैं और अन्तमें अएडे परिपक हो उनसे बच्चे निकल आते हैं, तब यह छिद्र फिर खुल जाते हैं। इस प्रकारके मेंढकोंमें पीपाही सर्वश्लेष्ट कहा जा सकता है। कुछ मेंढक इस प्रकारके भी हैं जिनमें पिताही दाईका काम करता है। .यह छोटे छोटे अएडोंकी अपने पिछले पैरोंमें उलभाकर प्रायः एक पखवारे तक ( जब तक कि बच्चे पैदा नहीं हो जाते हैं) जीवित ही गड़ा पड़ा रहता है। इनमें Altles obstatri cans की गणना सबसे पहिले की जानी चाहिये।

शिशु-रचण श्रोर पालनके विषयमें ता मछलि-योंकी वृद्धि इनसेभी कहीं विलचण होती है। यूरो-प देशकी प्रसिद्ध मछलियों मेंसे स्टिकलवैक Stickleback नामक मत्स्यका छोड़ कर (जिनका नर प्रायः घोंसला बनाने व पेत्रिक स्नेहके लिये प्रसिद्ध है) बहुधा सभी मछलियां इस विषयमें उदासीन पाई गयी हैं। परकांत-चलय (Tropics) तथा इसके नीचे वाले देशोंकी मछलियां श्रपनी विलचण प्रकृतिके लिये प्रसिद्ध हैं।



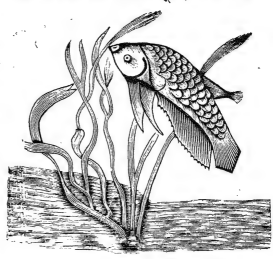
चित्र नं० १—पीप मेंढक श्र—यही छिद्र हैं जिनमें श्रंडों का पालन पोषण होता है।



(चित्र नं०२) पिता और वालक मतस्य

Paratilapia पैराटिलेपिया नामक मत्स्य जिनके मुखद्वारा संतानेत्वित्ति है। जब तक इनके बच्चे यथेष्ट स्थाने नहीं होते यह उन्हें श्रपने मुखमें ही रक्खे रहते हैं। छोटे छोटे बच्चेंका रक्षाकेलिए अपनी माताके मुखमें दौड़ कर घुस जाना बड़ाही श्रपूर्व दृश्य होता है। पिताका मुरगेकी भांति श्रपनेको बड़े प्रेम और श्राकुलतासे इधर उधर लिये फिरना भी बड़ाही मनोहर श्रीर चित्ताकर्षक तमाशा है।

विलायती शफरी (Carps) भी इसी प्रकारके जीव हैं। इनमें मादा अपने पतिसे बड़ी होती है श्रीर श्रपने लड़कोंका श्रपने शरीरमेंही पाल पोष कर बाहर निकालती है। यदि यह बच्चे इस श्रवस्थामें न निकलें ते। माता पिता शीघ्रही उन्हें भन्नण कर लेते हैं। पर इस प्रकारकी समस्त मञ्जलियोंमें मैक्रोपाड्स Macropode तथा दीर्घ-पाद मत्स्यही विशेष उल्लेख योग्य है। इनकी श्रनुपम बुद्धिके उदाहरण इनके बनाये हुये फेन श्रावास (Foam-nests) हैं। जिस चातुर्यसे यह घर बनाये जाते हैं वह श्रवश्यही सराहनीय है। इन्हें देख कर इस मत्स्यके कार्य-कौशल श्रीर बुद्धि-मत्ताका पता लगता है। पति पत्नीका प्रेमोत्पादक मनोहर नृत्य देख कर इन जीवेंकि प्रगाढ़ प्रेमका थोड़ासा अनुमान होसकता है। यह नृत्य देख कर बहुतसे अनुभवी वैज्ञानिकोंने यहां तक कहा है कि "यदि सृष्टिका सन्वीत्कृष्ट जीव मनुष्य श्रपनी प्रियाकी प्रसन्नताकेलिए, तथा श्रमोद प्रमोदके वास्ते नृत्य कलाका इतना प्रिय समभता है तो वह अपनी उच पदवीके याग्य नहीं कहा जा सकता क्योंकि इतना ता छोटे छोटे जीवभी नित्य प्रति किया करते हैं।" इनमें पिता-मत्स्यका श्रात्मत्याग भी श्रवुकर-शीय है। जब पिता घोंसला बनानेमें निमग्न होता है तो माता उससे छिपकर अएडोंको चुरा कर खा जानेकी ताकमें लगी रहती है। पर उसकी यह दुराभिलाषा ज्ञात होतेही पिता मत्स्य उसे काट काट कर उसकी खूब ख़बर लेता है।



चित्र नं (३)

हमारे इस चित्रमें लड़ाकू-मत्स्य वड़ी बीरता व धीरता से अपने फेन-गृहकी रत्ना कर रहा है। जिस समय बच्चे अएडोंमें से निकलते हैं, यह मत्स्य बहुत भयानक हा जाता है। यदि उस समय कोई अन्य मत्स्य घोंसलेके पाससे भी निकले तो यह उसे बिना संहार किये नहीं छोड़ता। इस समय तो यदि किसी मनुष्यका भी हाथ या पैर पानीमें हो तो यह मत्स्य उस पर बड़ी निर्वयतासे टूट पड़ता है।

विकास सिद्धान्तके अनुसार मत्स्योंके अनन्तर सपों या रेंगने वाले जीवों (Reptiles) का नंबर है। इन जीवों में बहुधा अपत्यस्नेह कमही देखा गया है क्योंकि इनके बच्चे पैदा भी नहीं हा पाते कि यह स्वयंही अपने अंडोंको भच्या करने लग जाते हैं। यद्यपि यह प्रकृति सभी रेंगनेवाले जीवोंकी नहीं है, तो भी उनमें मत्स्योंके से चरित्रवाले विरलेही मिलते हैं।

पित्तयोंमें इस प्रेमकी न्यूनाधिक्यके बड़े बड़े विचित्र श्रीर जाज्वल्यमान प्रमाण मौजूद

हैं। एक स्रोर तो मोहान्ध चील गरुड़ स्रादिको देखिये जो श्रपने वच्चों पर प्राण तक न्याछावर करने का तैयार रहते हैं, और दूसरी श्रोर कबृतर मुर्गे श्रादिको देखिये जहां एक श्रोर पिताकी श्रोरसे श्रगाध प्रेमको परिचय मिलता है वहां दूसरी ओर रंग विरंगे सुन्दर परोंसे भूषित पिता सिवा संयागके समयके प्रेमसुचक मृदु मनाहर राग श्रौर श्रनुराग पूर्ण नृत्यके कुछ नहीं जानता श्रौर माताकी ही श्रपने बालकोंके पालन श्रीर पोषणका सारा काम संभालना पड़ता है।

इन के पश्चात् खुर वाले जीवोंकी गणना ् है। क्योंकि इन जीवोंमें एक-स्त्री-व्रत- गुण बहुत कम पाया जाता है श्रीर प्रायः पति-पत्नी संबंध एक प्रकारकी संभोग-पीड़ाही है, इसलिये इनमें माता श्रपने बालकपर वड़ा स्नेह प्रगट करती है, पर पितामें यह स्नेह लेश मात्रभी नहीं होता। इस प्रकारके जीवोंका उदाहरण गधे, घोड़े, गाय श्रादिमें मिलता है।

श्रव स्तनपायी जीवोंकी श्रोर ध्यान दीजिये। इनकी तो धज ही निराली है। बन्दरों में बहु-पत्नी-व्रत प्रथाके प्रभावसे वानरी अपने बच्चे पर जैसा प्रेम दिखाती है वह प्रसिद्ध है ही, पर बनमानुषोंमें इसके प्रतिकुल उदाहरण देखनेको मिलते हैं। इनमें पिताको श्रपने सन्तानके प्रति प्रगाढ़ प्रेम होता है। वह कदापि उसे संकटमें नहीं देख सकता। श्रव रहा मनुष्य इसके विषयमें यहां पर कुछ कहना व्यर्थ माल्म होता है।

हमारे विचारमें हमारे सुधी-पाठकोंका हमारे उपरोक्त कथनके सत्यासत्य निर्णय करने में श्रव कुछ सुविधा होगी।

यदि हम यह मानलें कि स्पर्द्धा होने पर प्रायः दोनोंही पत्त एक दूसरेसे वढ़ जानेका उद्योग किया करते हैं (श्रीर यह सत्यभी है) तो मनुष्य मात्रका श्रवश्यही इन महा जुद

जीवोंसे अपनी उच्च स्थितिके अनुकूल अपना जोवन बनाने का उद्योग करना चाहिये। दूसरी वात यह है कि क्या सव जीवधारियोंसे अपने को श्रेष्ट मानने वाले मनुष्यके लिये यह लज्जा का विषय न होगा कि वह पैत्रिक-स्नेह सोपान में सबसे नीचे पाद पर रहे। क्या वैज्ञानिक शिचा यहां किसी धार्मिक शिचासे कम उपदेश पूर्ण है ?

### भोजन विचार

- प्तः पाः राय ]

\*\*\*\*\*
ज कल भोजनके सम्बन्धमें बड़ा
कोलाहल मच ग्वा के । वर्षहीमें नहीं किन्तु बिदेशोंमें 🎇 🎇 🎇 🎇 भी इस विषयपर बड़ी ज़ोरों का बादाबिबाद चल रहा है कि मनुष्यका फला-हारी होना चाहिए या मांसाहारी अथवा फल श्रौर मांस मिश्रित भोजनही उसकेलिए परम श्रेय है। इस समस्या पर भिन्न भिन्न लोगोंने भिन्न भिन्न दृष्टिसे विचार किया है। मैं अपने लेखमें इन्हीं तकेंंके छान बीन करनेका प्रयत्न करूँगा।

पाश्चात्य देशोंमें विशेषतः ग्रमरीकामें इस प्रश्न पर बहुधा लोगोंने भोजन श्रीर उसके शरीर पोषण सम्बन्धकी दृष्टिसेही विचार किया है। जो भोजन मनुष्यको सबसे श्रधिक शक्ति श्रौर सामर्थ्य दे सकता है, उनकी दृष्टिमें वही सर्व श्रेष्ट है। हां, कुछ लोगोंने मनुष्यके हृद्गत रमणीयता और सुन्दरताके भावोंकी दृहाई पुकारकर मांसाहारका मनुष्यकी जङ्गली दशाका शेषांश कहकर निद्य ठहराया है। कुछ और भी ऐसे सज्जन हैं जिनके विचारमें मांस भोजनका एक परम्परागत नीच असर मनुष्यके सदाचार पर पड़ता आया है, श्रतः वे इसकी निंदा करते हैं।

इनके श्रतिरिक्त मांसाहार निषेधक एक समुदाय श्रोर है। इसमें श्रोषिध-शास्त्रके कई एक श्राचार्य भी शामिल हैं। इन लोगोंने ते। मांसाहारही क्या पश्चयोनिसे प्राप्त सभी पदा-थोंके निन्दाकी हद करदी है। इनका कहना है कि सब प्रकार का पश्चमांस श्रोर प्रत्येक खाद्य वस्तु जो जीवधारियोंसे मिल सक्ती है मनुष्यके लिये विषतुल्य है। यह ही नहीं बल्कि उन्होंने यहां तक कहडाला है कि उनका खाना मनुष्य-पदको नीचा करना है।

इस सम्प्रदायके लोग वर्जित भोज्य पदार्थकी सूचीमें दूधको भी शामिल कर लेते हैं। शायद अपने जोशमें ये बहुत मामूलीसी वात भूल जाते हैं कि दूधही—चाहे वह स्त्रीका हो या पशुका—बच्चोंके पालनेकी एकमात्र सामग्री है। भारतवर्षमें तो मनुष्यकी वात वात में धर्म्म भिड़ा है, धर्म्मस मिलकर इस भोजनके प्रश्नने तो यहां पर एक विचित्रही विषमरूप धारण कर रक्खा है। हिन्दू पंडितोंने खाने पीने वाली वस्तुत्रोंके तीन बिभाग किये हैं। उनकी कल्पना है कि जिन खाने या पीने वाली वस्तुत्रोंके तीन बिभाग किये हैं। उनकी कल्पना है कि जिन खाने या पीने वाली वस्तुत्रोंसे मनुष्योंमें सतीग्रुण उत्पन्न होता है वे सात्विक, जिनसे रजागुण बढ़ता है वे राजसिक, और जिनके खानेसे तमीग्रुणकी वृद्धि होती है वे तामसिक होते हैं।

इस सम्बन्धमें इतनाही कहना पर्थाप्त होगा कि इस कल्पनाने हिन्दुओं और विशेष कर ब्राह्मणों पर अर्वाचीन और माध्यमिक कालमें बड़ा असर डाला है। हिन्दुस्तानमें बहुतसे ऐसे मनुष्य वर्त्तमान हैं जो बड़ी सावधानी और विचारके साथ उन पदार्थों के संग्रहसे परहेज़ करते हैं जो बिना जीवहत्याके नहीं मिल सके। इन लोगों के और भी साथी वेश जातिके लोग हैं जो जानवरों से प्राप्त प्रत्येक पदार्थकी— दूधको भी—मनुष्यके लिये हानिकारक और अस्वाभाविक वतलाते हैं। ये लोग श्राधुनिक विज्ञान शास्त्रकी दुहाई पुकारकर यह सावित करनेका प्रयत्न करते हैं कि प्रकृतिसे ही मनुष्य अपने पूर्वज पन्थ्रोपाइड बन्दरोंको तरह—एक प्रकारके मनुष्यसे सबसे अधिक समानता रखने-वाले वन्दरोंकी तरह—फलाहारी हैं। उनका कहना है कि मनुष्यने भ्रष्टशीलता और दुर्व तिके कारणहीं मांस खाना प्रारम्भ कर दिया है।

श्राधुनिक फलाहारके पत्तपाती एक श्रमेरिकन डाक्टरने वड़े ज़ोरों के साथ ईसाके श्राट शताब्दी पूर्वके श्रीस देशके इतिहास लेखक हिस्बाइड के स्वर्णयुग-सतयुग-के वर्णनका हेवाला दिया है। हिस्वाइड ने लिखा है कि उस समय मनुष्य श्रामिष भोजनसे श्रपरिचित थे। इसी लेखके श्राधारपर डाक्टर साहेबने देवताश्रोंसे प्रार्थनाकी है कि वे उनके लेखके पाठकोंके हत्पटलपर स्वर्णयुग के साधारण जीवनका श्रसर डालें। किन्तु इस किएत युगके इन प्रमाणां श्रीर ऐसे तर्क तथा प्रार्थनाश्रोंका वैज्ञानिक दृष्टिमें कितना श्रादर है यह मैं श्रपने पाठकोंके पत्तपातरहित विचार परही छोडता हूँ।

में इसे उचित नहीं समभता हूँ कि भोजन और श्रात्मिक उन्नतिसे क्या सम्बन्ध है इस विषयका विचार भोजन श्रीर उसकी शरीर पेषण शक्तिके सम्बन्धसे श्रलग स्तंत्र रूपसे किया जावे। मेरी इच्छा है कि में श्राप लोगोंका ध्यान उन वैज्ञानिक विचारोंकी श्रोर श्राक-र्षित करूँ जिनसे हमें भोजनके इस महत्वपूर्ण प्रश्नके उत्तरमें सहायता मिले।

किसीभी जीवके स्वाभाविक भेाजनके पतालगानेमें हम लोगोंको निम्न लिखित बातों पर ध्यान रखना चाहिये:—

१ - उसके भोजन करनेकी स्वाभाविक श्रौर सहज श्रादत का ज्ञान-वह जीवनके साधारण स्वाभाविक श्रवस्थामें जब उसे कोई भी बात किसी कार्य्यकेलिए उसकी इच्छासे बिरुद्ध विवश करनेवाली नहीं है क्या स्नाता है ? । इस खानेका जीवके शरीर पेषण श्रौर उसकी हरकतों पर कैसा श्रसर पड़ता है ? ऐसेही श्रनेक प्रश्नोंका श्रनुसंधान—

२—जन्तुश्रोंके पाचन यन्त्रका तुलनात्मक श्रध्ययन श्रीर उससे यथाशक्ति उसके भेाज्य-पदार्थों का पता लगाना।

३—उसके शरीर शास्त्रका श्रध्ययन श्रौर इस शास्त्रके निर्धारित नियमोंके श्रनुसार उसके खाभाविक भेाजनके सम्बन्धमें नतीजे निकालना।

श्राइये श्रव मनुष्यके सम्बन्धमें इन वातोंका श्रनुसंधान किया जाय। में सबसे पहले इस विषयसे सम्बन्ध रखने वाले शरीर-रचना-शास्त्रके विचारोंको उठाना चाहता हूँ।

यहाँ पर यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि तन्दुरुस्त ब्रादमीने श्रपना भोजन वैज्ञानिक विचारोंसे निश्चित नहीं किया है। उसका भोजनात्मक निश्चय रीति रवाज तथा श्रनुभवका ही फल है। तथापि सब प्रकारके खाद्य पदार्थोंके श्रनुसंधानसे बहुतसी ऐसी मूल बातोंका पता लगता है जो किसी हदतक सच हैं।

मोजन चाहे वह शाक पात हा या मांस मनुष्यके खास्थ्य और स्फूर्तिका ठीक रक्खेगा और ठीक रखताही है- इस बातसे कोई भी इनकार नहीं कर सका। परन्तु जब यह प्रश्न सामने आता है कि कौनसा भोजन मनुष्यके-लिए सबसे अच्छा है; जिसके सेवनसे ऐसे मनुष्य जातिकी उत्पत्तिमें सबसे अधिक सहायता मिले जो दढ़ काय, उन्नत मस्तिष्क वाली और मेधावी हो और जीवनके घोर संग्राम में निश्चयसे टिक सके, तो बड़ी कठिनता आन पड़ती है। शरीर-रचना-शास्त्र इस बात पर बिल्कुल चुप है। यह बतला सक्ता है कि मनुष्यका इतना कार्बोहाइड्रेट (Carbo hydrate) शालिजानीय उपादान, इतना स्टार्च (Starch) मंड, इतना फ़ट चरबी बढ़ानेवाले द्रव्य, इतना नमक, श्रौर इतना पानी भोजनके लिये चाहिए, पर ये खाद्य पदार्थ वनस्पति योंसे लेना चाहिए या पशुश्रोंसे इस प्रशनका वह कोई उत्तर नहीं दे सका; यों तो अपनी सुगमताके कारण मनुष्य कहीं मांस खाने लगता है श्रौर कहीं फल।

जिस समय संसार हिमाच्छादित था उस समय श्रादिम मनुष्य क्या खाता होगा ? बनस्पति तो उस समय ढुंढे भी न मिलती होगी । चारों श्रोर मांसाहारी जीवोंके बीच उसे निशस्त्र घूमना होता होगा। उस समय जीवन संग्राम बड़ा निषम था। एक जीव दूसरे जीवके मांस पर अपना जीवन निर्वाह करता था। सिवा मांसके खानेका मिलता ही क्या जिसे खाकर वह अपना पेट भर सक्ता। जिस कालमें पृथ्वीके ऊपर चौथी तह जमी थी उस काल में उत्पन्न हुआ फ़ौना (fanna) ही मनुष्यका मुख्य भोजन था। कभी कभी हैना (hyena) \* भी उसके भोजनमें शामिल रहता भीमकाय जानवारोंसे उसे था । भयङ्कर ख़ाली हाथ कुश्ती लड़नी पड़ती थी। इस महा युद्धमें जो कोई मारा जाता वहीं दूसरेका भोजन बनजाता था।

खीज़ैरलैंडमें जो प्राचीन निवासी भीलोंमें लकड़ियोंके जङ्गली मकान बनाकर रहते थे (Lake dwellers) उनका भोजन केवल मछली ही थी। वे अपने घोड़ोंको भी मछली खिलाते थे। डेनमार्क देशके वे प्राचीन असम्यनिवासी जिन्होंने बड़े बड़े मिट्टी या पत्थरके घेरे अपने बचाव के लिये बनाये थे (Mound Builders) घोंघे (Shell 'ish) खाकर ही जीते थे। इसके अतिरिक्त वे कभी कभी शिकार भी पा जाया करते थे।

 <sup>\*</sup> सुत्रारके समान एक लम्बी श्रायालवाला कुत्तेकी
 जातिका जानवर।

श्रभीतक बहुतसी जङ्गली श्रीर श्रसभ्य जातियां संसारमें मौजूद हैं जिन्हें न तो खेती करनेही का ज्ञान है श्रीर न जिनके पास शिकार खेलनेको हथियारही हैं। वे लोग श्रपने श्राप उगनेवाली प्राकृतिक जड़ी वृटियां या कंदमूल खाकर श्रपना निर्वाह करते हैं।

श्राजकलके ज़मानेमें श्रन्यजातियोंकी श्रपेचा श्रंश्रेज़ श्रौर श्रमेरिका निवासी श्रपने भोजनका प्रोटीड (Proteid) या नत्रजनीय (Nitrogenous) पदार्थोंको तो मांससे श्रौर शकर पैदा करनेवाले मांडवाले (Starchy) पदार्थोंको शाक पातसे लेना पसंद करते हैं। फ़ांसीसी, इटालियन श्रौर स्पेननिवासी तो बनस्पतियोंमें मिलने वाले प्रोटीड (Proteid) काही श्रधिक उपयोग करते हैं। हिन्दे।स्तानमें तो इसका ज़िकही क्या है न माल्म कितने प्रकारके शाक भाजियोंसे बने हुए भोज्य पदार्थोंसे हमलोग परिचित हैं।

सच तो यह है कि मनुष्यका जिन जिन द्रब्योंकी श्रावश्यकता है उनमें से शाक पातमें शकर पैदा करनेवाले माड्वाले (Starchy) द्रव्य श्रीर द्रव्योंकी श्रपेचा बहुतायतसे मिलते हैं श्रीर पशुयानिसे प्राप्त होनेवाले पदार्थींमें चर्बी श्रौर मांसके पालनेवाले प्रोटीड ( Proteid ) श्रौर नत्रजनीय (Nitorgenous) द्रव्य श्रौर द्रब्योंसे श्रधिक हाते हैं। इसलिये बहुधा यह बड़ाही सुगम होगा कि हम लोग अपनी चर्बी श्रीर मांसके पालनेवाले द्रव्य तो पशुत्रोंसे लें श्रौर स्फूर्ति तथा शक्ति संचालन करने वाले द्रव्योंको शाकपात से। यह तो प्रत्यत्तही है कि श्राजकलकी सबसे श्रधिक सभ्य जातियां ऐसाही करती हैं। वे मनुष्यभी जा मांसाहार के कट्टर बिरोधी हैं अपने शरीरकी चर्बी और मांसकी रत्ता पशुत्रोंके दिये हुए दूधसे ही विशेषतः करते हैं।

श्चत्यन्त उष्ण या उष्ण देशोंकी जलवायु

शाकपातकी वृद्धिकेलिए बड़ी हितकारी है। ऐसे जलवाय वाले देशोंमें बहुतसे शाक या नाज ऐसे मिलते हैं जिनमें हमारे शरीरके पोषण करनेवाले एक दे। नहीं सब द्रब्य पाये जाते हैं। श्रतः ऐसे देशों में भाजनका बहुत बड़ा भाग शाकपात ही होगा। इसके बिपरीत ध्रुवदेशीय महाशीत जलवायु बनस्पतियांके उपजके लिये हानिकारक है। ऐसे देशोंमें हरियाली बहुत कम होती है और मनुष्य श्रधिकतर मांस भाजनपरही बसर करते हैं। यह स्वाभाविक है कि अन्य भाजन पदार्थींकी श्रपेत्ता मनुष्य उन पदार्थेंाका श्रधिक पसन्द करेंगे जो सहजमें मिल सकें और सस्ते हों। इस बातके अनेक उदाहरण भरे पड़े हैं। जापानी और बङ्गाली और बातोंमें भिन्न होने परभी मछली श्रीर भात खानेवाले हैं। भारतके भिन्न भिन्न भागों में ही इसके बहुतसे उदाहरण दिखलाई पड़ेंगे।

# नव मील ऊँचा जीवन स्तंभ समुद्रके निचेसे पहाड़ोंके ऊपर तक िल अध्यापक रामदास गौड़ एम. ए. तथा

रा संसार जीवोंसे भरा हुआ है।
आत्यन्त नन्हें नन्हें की टाणुओं से
लेकर जो सूदम दर्शक यंत्रोंसे
भी नहीं देखे जाते बड़े भारी
जल थलके शरीर धारियों तक देखा

भारी जल थलके शरीर धारियों तक देखा जाय तो इस धरतीका कोई भाग एक बालभर भी जीवोंसे खाली नहीं है। धरती क्या, समुद्रके गहरेसे गहरे भागमें तीन चार के।सकी गहराईके नीचे भी श्रनेक तरहके जल जंतु हैं श्रीर साथही हिमालयकी चोटियों पर बीस हज़ारकी उंचाई पर भी स्थल जंतु रहतेही हैं। साथही विचित्रता यह है कि जहाँ बर्फ़से ढके हिमालयके ऊपर अनेक तरहके जीव पाये जाते हैं वहाँ उत्तर खराडमें बर्फ़ से ढके समुद्रके किनारे भी उतने तरहके जीव नहीं मिलते और यह भी अजब बात है कि जो जंतु बहुत गहराई या बहुत उंचाई पर रहते हैं उनका इस धरती पर मैदानोंमें आकर रहना असम्भव है।

अमेरिकामें इक्केडोर नामक प्रदेशमें सोलह हज़ार फ़ीटकी उंचाई पर एक जातिका भालू रहता है जिसकी आंखें दोहरी होती हैं जो प्रकृति का दिया हुआ एक तरह का चश्मा लगाये रहता है। यह एक विशेष जातिका भालू है क्योंकि साधारण भालू सात हज़ार फ़ीट बल्कि इससे नीचे रहता और रह सकता है। उत्तर खण्ड वाला सफ़ेंद्र भालू ते। बफ़ोंमें समुद्रके किनारे पड़ा रहता है अर्थात् यह अपने ऐनक बाज़ भाईसे तीन मील नीचे रहता है।

बात क्या है? साधारण धरातलसे ज्यों ज्यों ऊँचे चलिये सभावके एक नियमके श्रनुसार हवा पतली मिलती जाती है श्रौर ठंढकभी बढ़ती जाती है। जिस समय मैदानों में बड़ी कड़ी गर्मी रहती है पहाड़ोंमें छ सात हज़ार फीटकी ऊँचाई पर जाड़ा बहुत पड़ता रहता है। श्रीर बहुत ज़्यादा अंचे जाइये तो बर्फ़ गिरती मिलती है यहाँ हमारा श्रिभप्राय यह नहीं है कि हम इस सर्दींके कारणोंकी चर्चा करें। हमारा मतलब इतना ही है कि जैसे बीस हज़ार फीट ऊँचे हिमालय पर सदा बर्फ जमी रहती है उत्तर खएडमें भी उसी तरह सदा वर्फ जमी रहती है। ऐसी दशामें अगर दोनों जगह एकसे जंत पाये जांय तो कोई अचरजकी बात नहीं है। हां यह अन्तर अवश्य है कि पहाड़ पर की हवा अत्यन्त पतली होती है और उत्तर खराडमें भी समुद्रके किनारेकी हवा मैदानेंकी

सो गाड़ी होती है। हिमालय सरीखे ऊँचे पहाड़ों पर निरन्तर बर्फ़ बनी रहती है पर गिमेंचेंमें नीचेंकी बर्फ़ गल जानेसे हिमरेखा ऊँची हो जाती है और नीचेंकी श्रोरसे हिप्पाली बढ़ कर कुछ ऊँची श्रा जाती है। साथ ही उस हिप्पाली पर जीनेवाले जंतुभी कुछ ऊपर चढ़ श्राते हैं। उत्तर खराड सरीखें देशोंमें जहाँ ऐसी उंचाईके बिनाही पृथवी बर्फ़ की रहती है वहां हिर्याली पर जीनेवाले जंतु कैसे रह सकते हैं? पहाड़ों पर डेढ़ दें। मीलकी उँचाई पर जहां खरहे श्रोर लंगूर तक पाये जाते हैं स्वीडेन श्रोर नावें जैसे बर्फ़ से ढके देशोंमें उनका समुद्रके किनारेही मिलना सम्भव होता है।

हिमालयमें बीस हज़ार फ़ीटकी उंचाई पर भसे से भी ऊंचा और मज़बूत सींगों वाला एक जानवर रहता है जिसे याक कहते हैं। यह दुनियाकी छतसे दस हज़ार फ़ीटसे अधिक नीचे नहीं उतर सकता। उत्तर खरड़-का सफ़ेद रीछ याकसे भी अधिक ढंढे देशमें रहता है परन्तु ऊपर नहीं जा सकता। इन दोनों वातोंका कारण कुछ तो हवा का पतलापन या गाढ़ापन भी हो सकता है और कुछ यह भो कि अधिक उँचाई या निचाई पर इन जंतुओं के योग्य भोजन मिलनेमें भी कठिनाई होती है।

भोजनकी खोजमें, बिना किसी बिशेष हानिके, जितने ऊपर या नीचे जंतु जा सकते हैं उतना उनका प्रदेश समभना चाहिये। भार-तीय सिँह बारह हज़ार फ़ीट या दो मील ऊँचे पहाड़पर भी पाया जाता है क्योंकि इस उँचाई पर उसे घना जङ्गल और शिकार दोनोंही मिल जाते हैं परन्तु साथही उत्तरखण्डके साइबेरिया प्रदेश वाले सिंह लम्बे जाड़ोंमें नहीं मिलते क्योंकि उस समय उन्हें पहाड़ोंमें शिकार नहीं मिलता। इसी लिये यह कहना ठीक नहीं है कि हाथी भालू या सिंह ऊँचे या नीचे रहने वाले

जंत हैं। श्रिक्तिकाका हाथी पनदह हज़ार फ़ीट तक बनस्पतियोंको पाकर चढ जाता है पर भारतीय हाथी उसकी श्राधीही उँचाई पर पहुँच सकता है। इससे हम यह निष्पत्ति नहीं निकाल सकते कि हाथी भाल या सिंह श्रधिकही या कमही उँचाई पर रहने वाले जंत हैं बल्कि बात यह मालूम होती है कि यह जंत जैसी श्रवस्थामें श्रपने को पाते हैं उसके श्रत-सार श्रपना स्वभाव बना लेते हैं। श्रीर न हम यही निष्पत्ति निकाल सकते हैं कि इतनी श्रधिक उँचाई पर यह जंतु श्रपना घर बना लेते हैं। हाँ, इनके स्वभावका यदि श्रच्छी तरह श्रध्ययन किया जाय तो हमें जंगल श्रौर उँचाई श्रौर प्रदेशकी प्राकृतिक दशाका ठीक ठीक अनुमान हो सकता है। यदि सिंह सरीखे फाड खाने वाले जंत या हाथी आदि बनस्पति खाने वाले जंतु मिलें तो हम यह समभ सकते हैं कि उस जंगलमें साल भरके लगभग शिकारकी श्रौर बनस्पतियोंकी बहुतायत रहती होगी श्रीर मौसिम न श्रत्यंत ठंढा होगा न श्रत्यंत गर्म श्रौर ऐसे प्रदेशमें मनुष्यको बसनेमें कोई कठिनाई नहीं हो सकतो ।

ऐसी खोजोंमें यह भी पता लगता है कि बहुत बड़ी उँचाई पर कीड़े मकोड़ेभी नहीं रह सकते, मधुमिक्खयां नहीं पाई जातीं। ऐसा कोई न समसे कि कीड़े मकोड़े निरर्थक हैं क्योंकि बहुतेरे कीड़े मकोड़े बनस्पितको लाभ भी पहुँचाते हैं। हाँ हानिकारक कीड़ोंके पाये जानेकी एक हद है जिस हदके ऊपर उनका जीना असंभव है। मधुमिक्खयां अफ़्रिकामें तेरह हज़ार फीटके ऊपर तक पाई जाती हैं पर निद्रा रोग फैलाने वाली मिक्खयां चार हज़ार फीटके ऊपर तक पाई जाती हैं पर निद्रा रोग फैलाने वाली मिक्खयां चार हज़ार फीटके उपर तक पाई जाती हैं पर निद्रा रोग फैलाने वाली मिक्खयां चार हज़ार फीटसे अधिक ऊँची नहीं जातीं। हमारे लिये यह सब वैज्ञानिक विषय निरीत्ता और परी- ज्ञाके योग्य हैं पर साधारण जंगली इसी निरीत्ता पर अपना जीवन निर्भर करता है।

उसनेही पहलेसे हमारे लिए जंगलके दरवाज़े खोल रक्खे हैं, खाने योग्य पदार्थोंका पता लगा रक्खा है। जंगली वेही फल खाता है जिन्हें बन्दरोंको खाते हुए उसने देख रक्खा है वह जानता है कि बन्दर जो कुछ खायगा मनुष्यको हानिकारक नहीं हो सकता।

जन्तुश्रोंकी नाइँ पेड़भी हवाके दबाव श्रीर ठंढ और गर्मीके सुभीतेके श्रनुसार पैदा होते हैं। मैदानोंमें बर, पीपल, पाकड़, ताड़, नीम, शीशम, सिरिस आदि पेड़ जो बहुतायतसे होते हैं पांच छु हज़ार फ़ीटके ऊपर नहीं पाये जाते श्रौर हिमालयपर देवदार, चीडु, बांभ, पद्म श्रादि जो पांच छः हज़ार फोट ऊँचेपर होते हैं मैदानोंमें नहीं पाये जाते। जिन्हें हम यहां प्रायः विलायती फूल कहा करते हैं और उनके गन्ध हीन होनेकी शिकायत करते हैं हिमालयकी उंचाईपर उन्हींके सुवाससे जंगल का जंगल बसा रहता है। इस बड़े परिवर्तनका कारण ठंढक या गर्मी नहीं हो सकती क्योंकि मैदानोंमें दानों दशाएँ पाई जाती हैं। इनका कारण हवाके दवावमें कमी वेशी मालूम होती है। जैसे समुद्रमें मछलियां रहती हैं हम भी हवाके समुद्रमें रहते हैं। सागरके किनारे या मैदानोंमें हवाका दबाव सबसे ऋधिक होता है पर ज्यों ज्यों ऊपर उठिये दबाव घटता जाता है। पहाड़ोंपर हवाका दवाव कम होनेसे श्रौर हवा पतली होनेसे वनस्पतियांपर भी विशेष प्रभाव पड़ताही है। मनुष्योंका तो यह प्रभाव प्रत्यच मालूम पड़ता है। हजारों श्रादमी ऐसे हैं जो पहाड़ोंपर बहुत ऊँचे नहीं जा सकते। कालका-शिमला रेलपर जाते हुए सिरमें चक्कर श्राता है, मतली होती है, के पर के श्राती है। सात हज़ार फ़ीटको उंचाईपर साधारण चढ़ाईमें भी कलेजा ज़ोर ज़ोरसे धड़ेकने लगता है, सांस लेनेसे कष्टसा होता है सिर घूमने लगता है और दर्द होने लगता है। जानवरोंको जिन्हें मैदानोंसे ऊपर ले जाते हैं बड़ी तकलीफ़ होती है। देखा गया है कि ख़चरोंको जब बीस हज़ार फ़ीटकी उंचाईपर ले गये उनके शरीरसे मिक्ख्यां और किलनी मर मरकर पृथ्वीपर गिरने लगीं। अब बिचार करनेकी बात है कि इस उंचाईपर रहने वाले तिब्बतियोंके भारवाही जंतु याकने कितनी तपस्याके बाद अपनेको संसारके छतपर रहने योग्य बनाया होगा। याक दे। गज़ ऊँचा बड़ा मज़बूत जानवर होता है। आश्चर्यकी बात है कि बह ऐसी पतली हवामें कैसे जीता है।

याकसे अधिक उंचाईपर केवल एक पत्नी पाया गया है जो अमेरिकाके पहाड़ों में रहता है। वहां वाले इसे कंडर कहते हैं और अपनी भाषामें इसके बल इसके आकार आदि पर विचार करके हम इसे गरुड़ कह सकते हैं। परन्तु गरुड़ देवता याकसे अधिक उंचाईपर उड़नेकी ही समता रखते हैं वहां रहते नहीं।

यह तो हुई उंचाईकी बात श्रव गहराई पर विचार कीजिये। जिस तरह पहाडपर जितने उंचे जाइये ठंढेसे ठंढा प्रदेश मिलता जायगा उसी तरह समुद्रके नीचे भी ठंडक मिलेगी परन्त पहाडों पर नहीं । साथही पहडोंपर जैसे दवावकी कमी है उसी तरह समुद्रमें दबावकी अत्यंत अधिकता है। साधा-रण मछलियोंकी जिन्हें हम जलमें पासही पाते हैं समुद्रमें बहुत गहराईमें रहना असंभव है। श्रीर वह मछलियां जो मील भर गहराईपरभी रहती है ऊपर नहीं श्रासकतीं। हमने चार मीलतककी उंचाईतकका विचार किया है। समुद्रकी गहराई पहाड़ोंकी उंचाईसे भी अधिक है। गहराई बहुधा छः सात मीलतक नापी गई है। यों पांच मीलकी गहराई कहदेना सहज है पर इस गहराईका अनुमान करना मन्यके लिये श्रसंभव दीखता है। इस पांच मीलकी गहराईमें भी कोई भाग जल जंतुश्रोंसे

खाली नहीं है पर जा जल जंत एक मीलकी गहराईपर रहता है दो मीलकी गहराईमें जाकर नहीं रह सकता । यों तो साधारण मछलियां बाहर निकालने पर जल बिना तड़पने लगतो हैं परन्तु यह श्रीर बात है। बहुत गहराई-की मछलियां थोडी गहराईमें आकर, या थोड़ी गहराईकी मछलियां बहुत नीचे जाकर मरजाती हैं। देखा गया है कि बहुत गहराईसे जो मछलि-यां पानीके बाहर निकाली जाती हैं उनकी श्राँखें काएसे निकली पडती हैं, उनके शरीरसे सेहरे गिर पडते हैं, श्रंग श्रंग ऐं उने लगता है श्रीर सारे शरीरके फट पड़नेमें सारे लच्चण दिखाई देते हैं। बहुत ज्यादः गहराईसे निकली हुई मछलियां ता पानीके ऊपर आतेही फट जाती हैं श्रोर उनका शरीर चीथड़ा चीथड़ा हो जाता है। बात यह है कि पानीके बहुत नीचे उनका श्रंग श्रंग दबा रहता है दबावके एकाएकी हट जानेसे शरीर फट जाता है। विमान पर उड़ने वाले मनुष्य जब बहुत ऊंचे जाते हैं तो दबावके हटनेसे ही उनके अंगभी फटे पडते हैं और नाक श्राँख कान श्रादि रन्ध्रोंसे लोह बहने लगता है। हवा जैसी पतली चीज़के दबावका प्रभाव जब इतना हो सकता है \* तो पानीका प्रभाव जिसका दबाव हवासे डेढ सौ गुना ऋधिक है क्या होगा यह समभमें ब्राना कठिन है। डुबकी मारनेवाले मनुष्य श्राजकलके श्रव्छे यंत्रोंके साथ भी २०० फ़ीटसे ऋधिक गहरे नहीं जा सकते। हिसाबसे मालूम होता है कि जे। जंतु पांच मील गहरे समुद्रके नीचे रहते हैं उनके शरीर पर प्रति वर्गइंच सवा सौ मनके लगभग द्वाव रहता है। इस गहराईमें लोहेके माटे माटे नल जिनके भीतर कांच पिलाया हुआ

<sup>#</sup> समुद्रके किनारे धरातलपर प्रतिबर्गइंच हवाका दवाव साढ़ेसात सेर होता है। पानीका दवाव प्रतिवर्गइंच २४ मनसे अधिक होता है और प्रति मील गहराई पर इसीके लगभग बढ़ता भी जाता है।

था डाले गये। निकालने पर द्वावका श्रजब तमाशा देख पड़ा। यह नल ऐसे चिपटे हो गये थे श्रौर फटसे गये थे कि माना बज़ जैसे हथौड़ेंसे पीटे गये हों श्रौर इनके भीतरके कांचका तो मैदा बन गया था। प्रकृतिका एक नियम है कि एक तरल पदार्थके द्वावसे दूसरा तरल पदार्थ दब नहीं सकता। इसी प्रकृतिके नियमने ऐसे कड़े द्वावके भीतर जल जंतुश्रोंकी रचा कर रक्खी है क्योंकि जंतुश्रोंकी स्नायुतंतुश्रोंमें रग रगमें श्रौर नस नसमें तरल रकही होता है। बाहर श्राने पर श्रवश्य द्वाव हटनेसे भिक्षियां फट जातो हैं श्रौर शरीर छिन्न भिन्न हो जाता है।

पक श्रौर कुत्हलकी वात है। पाँच मील गहरे समुद्रमें मनुष्य तो मनुष्य सूर्यकी किरणों- की भी गित नहीं। तो च्या अधेरा छुप रहता है? नहीं यदि ऐसा होता तो जल जंतुश्रोंके वड़ी बड़ी श्राँखें च्यों होतीं? बात यह है कि श्रनेक जल जंतुश्रोंका सारा शरीर ज्योतिर्मय होता है इनके प्रकाशसे वरुण लोकमें बारहमास दीवाली बनी रहती है। इस दीवालीका श्रद्भुत दृश्य मानव देहकी सौभाग्यमें नहीं है। ध्रुवलोककी विद्युत् ज्योतिका श्रानन्द हम श्रनुभव कर सकते हैं, परन्त इस वरुणलोकमें हमारी गित नहीं है।

चार मील ऊपर श्रौर पाँच मील नीचे, पूरे नव मीलकी उंचाईमें यह संसार जोवोंके समुद्रसा दीखता है। श्रनेक कोटिके, श्रनेक योनिके, श्रनेक श्राकारके, श्रनेक प्रकारके, विविध दशाश्रोंमें रहनेवाले श्रसंख्य जीव हैं। इस नवमीलके ऊंचे स्तंम भर भी हमारी कल्पना पूर्णत्या नहीं पहुँचती सोच कर श्रार्श्य चिकत रह जाती है। पर इस संसारका यह कितना श्रंश है? पृथ्वी श्राट हज़ार मील गहरी है श्रौर वायुमंडल दो तीन सौ मील ऊंचा है, जिसमें सृष्टिमें सर्वोत्तम होनेका धमंड रखनेवाला यह तुच्छ मनुष्य प्राणी श्रपने बुद्धिबलसे श्रपने

शरीर सहित केवल दें। सौ फ़ीट गहराईसे लेकर पाँच छ ही मील उंचाई तक गति रखता है। इन हदोंके वाहर इस शरीरसे उसकी गति नहीं। सदेह स्वर्गगामी त्रशंकु श्रौर वरुणलोक गामी नन्द इत्यादि महात्माश्रोंके शरीरका संगठन जिस विशिष्ट रीतिका रहा होगा वहाँ तक पाश्चात्य विज्ञान नहीं पहुँचा है। यही बात है कि वह इस गवींले मनुष्यकी श्रत्यन्त लाचारीको स्वीकार करता है।



#### मङ्गलग्रह

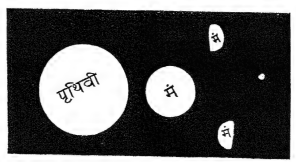
#### एक गल्प

[ले॰ श्रीयत ग्रनादिधन वंद्योपाध्याय]

्रिक्षक्षक्ष<sub>िक</sub>्र प्रहोंकी अपेता मंगलप्रह पृथ्वीके बहुत निकट है। साधारण तौर पर देखनेसे मंगलप्रहका रंग अंगारे सा लाल दीखता है। इसी कारण हमारे ऋषियोंने इस ग्रहका नाम श्रङ्गारक या लोहिताङ्ग रक्खा है। पराशर ऋषिका बचन है कि पूर्वकालमें प्रजापतिने स्रष्टिकी इच्छासे निज तेजसे निर्गत अग्निद्वारा होम किया था। वही होमाग्नि पृथ्वी परिभ्रमण-कर पार्थिव श्रग्निसे मिल ऊपर चढ़ी। इसीलिए हम लोगोंके ज्योतिषादि शास्त्रोंमें इस प्रहको 'प्रजापत्य ' और 'भौम ' कहा है। भूमिपुत्र, भूमिसुत, अंगारक, लोहितांग, मंगल इत्यादि नामोंसे यह ब्रह पुराणादि शास्त्रोंमें वर्णित है। ब्रह्माके श्रादेशानुसार भौमको भचकमें रमते रमते वकाणुवक गति प्राप्त हुई। लिङ्गपुराणानुसार मंगल अग्निका पुत्र है जो विकेशी नाम पत्नीके गर्भसे उत्पन्न हुन्ना; यह पुत्र ले।हितांग श्रीर युवा है। \*

रोम श्रीर श्रीक देशोंके प्राचीन साहित्यमें भी इसका उल्लेख है। उन्होंने भी इस श्रहका जलते श्रंगारेकी नाई देखा। रोमके लोग इसका युद्धके देवता कहकर मानते थे। यह तो हुई शास्त्रीय बात विज्ञानके मतानुसार मंगल श्रहभी पृथ्वीकी भांति स्सूर्यसे निकला है। जिस समय मंगलग्रह सूर्यसे पृथक हुश्रा उस समय पृथ्वी सूर्यही में स्थित थी। कितने दिनों बाद मंगलग्रह जीवधारियोंके रहने याग्य हुश्रा इसका पता लगाना दुष्कर है।

इस ग्रहका व्यास ४४०० मील है। इसका व्यास पृथ्वीके व्यासका प्रायः श्राधा है। यह ग्रह जब पृथ्वीके बहुत समीप श्रा जाता है तो तीन करोड़ श्रहतालीस मीलकी दूरीपर होता है। यह श्रपनी धुरीका (orbit) दें। वर्ष श्रीर लगभग ४६ दें दिनोंमें चकर लगा लेता है श्रथीत् इसका एक दिन हमारे दो वर्ष श्रीर ४६ दिनोंके बराबर है। चन्द्र, श्रुक श्रीर बुध ग्रहोंकी तरह इसे सूर्यसे ज्याति मिलती है। मंगलग्रहमें चन्द्रमाकी तरह कलायें नहीं होतीं। पृथ्वी परसे समय समय पर जैसा मंगलग्रह दिखलायी देता है वह चित्र नं० १ में दिखलाया गया है।



चित्र नं० १

मंगलग्रह दूरवीचण द्वाराः— दूरवीचण द्वारा इस प्रहको देखने पर बड़े

# वंगला भारतवर्षानुसार

बड़े चमत्कार प्रकट हुए हैं श्रौर प्रतिदिन नयी नयी बातें प्रकट होती जा रही हैं। दूरवीच्चणसे यह ब्रह चन्द्रके ही तरह गोलाकार दिखलायी पड़ता है। इसके भीतर लाल और हरे रंगकी लकीरें दिखलायी पड़ती हैं। यह लाल लाल चिन्ह इनोंके भुंड या बनभूमि हैं। गिएतज्ञोंका मत है कि मंगलग्रहके पेड़ और पौधे लाल हैं; क्योंकि उन्हें जांचसे यह पता लगा है कि यह बृज्ञादि कभी तो दिखायी देते हैं और कभी दिएसे हट जाते हैं। इसके दें। कारण हो सकते हैं। एक देता यह कि हमारी वसन्तऋतुकी नाई उनके यहाँ भी बसन्त होती हो और उस समय लाली (पृथ्वीकी भाषामें हरियाली) ही लाली दिएगे।चर होती हो और फिर कुछ समय बाद बृज्ञादि फलते हों। दूसरा कारण यह जान पड़ता है कि इनके यहाँ भी खेती होती है। जब तक शस्य उगा रहता है तब तक लाली

दिखलायी देती है श्रीर खेतीके कटजाने पर फिर लाली लुप्त होजाती है।

कुछ पंडितोंकी राय है कि लालरंगके जो चिन्ह हैं वे ऊँची ज़मीन हैं और हरे रंगके नीची ज़मीन। पर आजकलके विद्वान हरे रंगकों जल बतलाते हैं और यही बात ठीक जचती है। जो हो यह सब अक़ली गई हैं। कोई कुछ कहता है कोई कुछ। सब गणक ख़याली पुलाब पका रहे हैं। कभी न कभी पुलाबकी डेग़ची चूल्हेसे उतरेही गी। दूरबीचणसे मिस्टर नोबेल (Mr. Knobel F. R. G. S.) ने जैसे चिन्ह मंगलग्रहमें देखे थे उसका नक़शा चित्र नं० २ में खींचा गया है।



मई २३, १८७३



मइ १६,¶१८७३ पृथ्वी]श्रीर मंगलग्रह—

प्रायः सब विज्ञानके पंडितेनिः मंगलकी तुलना पृथ्वीसे की है। यह बात खाभाविक भी है; क्योंकि श्रपनी पृथ्वीका उदाहरण लेकर हमलोग मंगलप्रहको सहजहीं में समक्ष सकते हैं। इससे



मइ २२, १८७३



मई १३, १८७३

नये नये श्रनुमानों के (Hypotheses) गढ़नेमें भी सहायता मिलती है। विज्ञानके बड़े बड़े नियम (law) पहिले श्रनुमान मात्रही थे जो श्राजकल सत्य श्रीर सिद्ध नियम जाने जाते हैं। मंगलग्रह श्रीर पृथ्वीमें तुलना करनेसे जो जो

#### समतायें प्रकाशित हुई हैं वह नीचे नक्शोमें लिखी जाती हैं :--

#### पृथ्वी

- (१) सुर्य्यसे निकली है।
- (२) इसे सूर्यसे रोशनी मिलती है।
- (३) इसके निकट चन्द्रमा है।

- (४) यहाँ आँधी आती हैं और पानी बर-सता है।
  - (५) दिन रात चौबीस घंटेका होता है।
  - (६) खेती हाती है, हल चलते हैं।
- (७) पृथ्वीका उत्पन्न हाना सूर्यसे कहा जाता है।
- (=) यहाँके उत्तर श्रौर दक्षिण मेरु दबे हुये मालूम पड़ते हैं श्रौर बर्फ से ढके हुये हैं।
  - (६) हमारे पृथ्वीके सब ख्रोर हवा है।

#### मंगल

- (१) सूर्यसे निकला है।
- (२) इसको भी सूर्यसे रोशनी नसीब होती है।
- (३) इसके पास भी चान्द चमकता है। जो चान्द हमलोगोंको दिखलायी देता है वह इसका चन्द्रमा नहीं है। इसका एक और ही चान्द है। अमेरिकाके अध्यापक एसफ़हाल (Prof. Asaph Hall) ने १८७२ में यह सबसे पहले मालूम किया था कि मंगलग्रहके निकट भी एक चन्द्रमा है।
- (४) वहाँ भी आँधी और पानीका सिल-सिला है। पर कहते हैं कि वहां पानीकी वर्षा दिन दिन कम होती जाती है। और जलके अभावसे उत्तर और दित्तणांशोंमें जो बर्फ़ जमा है वहाँसे पानी नहर काटकर लोग लारहे हैं।
  - (५) यही हालत बहाँभी है, थोड़ाही अन्तर है।
- (६) वहाँभी खेती होती है। कोई आश्चर्य नहीं कि स्टीमके हल चलते हें और घोड़े बैल काम न श्राते हें।
- (७) इसी प्रकार मंगलग्रहकी भी सृष्टि हुई है यह वैज्ञानिकोंका मत है।
- (=) वहाँभी-ठीक ऐसाही प्रतीत होता है। बर्फ वहाँभी जमा है।
- (8) इस प्रहको भी हवा घेरे हुए है श्रौर उसमें जलका भी श्रंश है।

हम लोगोंके मंगलग्रहके साथ नाता जोड़ने से फल यह हुआ कि अब पृथ्वीवाले मंगल ग्रहके रहने वालोंसे मेंट करना चाहते हैं। दूरसे ग्रहके रहने वालों पर मुग्ध होकर श्रब पृथ्वी वाले विरहकी श्रागमें जल रहे हैं। कई बार उड़ने श्रीर तोपके गोलेमें जानेकी कल्पना कीगयी, पर सब खप्त मात्रही रहे। विख्यात कवि शेक्सपियर युवाबस्थाका क्याही ठीक वर्णन करता है जब वह कहता है:-"मर्थ्यादा निज हठ किर राखे, भट पट हो भगड़ाली । फेन तुल्य शहरत की इच्छा, घुसै तोप मुंह काली॥" लोग कहते हैं कि देलीग्राफ़की नाई मंगलु- प्रहसे तार त्रारहे हैं पर हमलोग उन्हें पढ़ नहीं सकते। इन तारोंको अंग्रेज़ीमें मैग्निटिक शाक या चुम्बकके धके (Magne tie Shock) कहते हैं। यह ता यह, पर पाठक सुनकर अचरज करेंगे कि में मंगलप्रहका एक चकरभी लगा आया हूँ; जिसका हाल फिर कभी लिख्ँगा। उस सैरके हालको समभानेके लिए आजकी प्रस्तावनाको ध्यानमें रखना अत्यन्त आवश्यक हैं।

### वैज्ञानिकीय

प्राचीन सभ्यताके जीवित प्रमाण जो हाल में मध्य एशियमें मिले हैं, श्रार भी श्रिष्ठक श्राश्चर्यजनक हैं। नवीन खोजोंके प्रधान कत्ती 'सर श्रलं स्टीन' महाशय हैं। यह श्रपने काय-कत्तीके साथ श्रनेकों कठिनाइयोका सामना करतेहुए इस ऐतिहासिक खोजमें लगे हुए हैं। यह महाशय श्राज कल उन नगरोंकी खोज करने श्रीर देखनेमें दत्त चित्त हो रहे हैं जोिक रानी बोडिशियाके समय बहुत फले फूले श्रीर समृद्धशाली थे।

यह उस मार्गमें आते हैं जो चीनसे एशिया के बड़े बड़े व्यापार केन्द्रोंमें होता हुआ योरोप को जाता है। समयका फेर भी बड़ा बिचित्र हैं वहीं नगर जहाँ कभी बड़ी भारी भारी आबादियाँ थीं, बड़े ज़ारके साथ स्थानान्तर से व्यापार होता था आज रमशानके समान पड़े हैं केवल उनके ध्वंसावशेष देखनेमें आते हैं। स्टीन उसी मार्गपर होकर जा रहे हैं जिस से ६०० वर्ष पहले मार्कोपोली योरोपसे चानकी गया था उन्हीं स्थलों पर जहाँ मार्की पोलोन बड़ी बड़ी नदियाँ, भीलें व नगर देखे थे आज सूखी तली और खरडहर पड़े नजर आते हैं।

स्टोनने टींटसिन पहाड़ोंकी दक्षिण श्रङ्खला-के नीचे १६० मील तक लगातार उजड़े हुए नगरोंके खएडर देखे। खोतान नदीके तटसे पूर्व-दिल्एकी श्रार जाने वाले अन्वेषकोंको इन नगरोंके नष्ट होनेके कारणोंका पूरा पूरा प्रमाण मिल गया। यहाँ पर २०० से ३०० फुट तक उंचे रेतोंके टीलों पर चढ़कर जाना पड़ता था, इन टीलोंकी ढालें ऐसी तीव थीं कि ऊँट वहुधा गिरकर मर जाते थे। मार्की पोलोंके ही समयमें इन टीलोंके कारण जीवों च खेतों दोनोंका नाश होना आरम्म हो गया था। यहाँकी अनेक घाटियोंमें जहाँ पवनका मी संचार कठिनाईसे होता है अब भी प्राचीन कालके पत्थरके श्रीज़ार पाये जाते हैं।

\* \* \* \*

गढ़की कई भीतें श्रव भी ज्योंकी त्यों खड़ी हैं। इन भीतोंकी वनावट चोनकी प्रसिद्ध भीतके पश्चिमी भागसे मिलती है। स्टीनकी पश्चिमसे पूर्वकी श्रोर यात्रा करते हुए मार्गमें श्रौर श्रवेक युद्ध, व्यापार सम्बन्धी चिन्ह मिले, जिनसे श्रनेकों घटनाश्रोंके श्रनुमान हो सकते हैं। मार्गमें कुछ प्राचीन चीनी सिक्के भी मिले जिनकी वावत श्रनुमान होता था कि सैनिकोंकों पास से ही यह गिरे होंगे, चाहे यात्रा करते समय गिरे हों या श्रौर किसी घटनाके कारण।

\* \* \*

लकड़ीके घुन भी बड़ी हानि करते हैं, लिकन घुनेंके सिवा एक प्रकारके और कीट होते हैं जो मचड़ कर गोल हो जाते हैं। इन्हें प्रयागके जिलेमें जुरही, निगही नामोंसे प्रकार भेदके अनुसार पुकारते हैं। दिल्ली आगरेकी तरफ इन्हें गेंडारे कहते हैं। इन कीटों ने बाग़ों और टिट्टयोंकी ही नहीं और भी अनेकों प्रकारके पौधोंका नाश कर डाला है। अंग्रेज, वनस्पति शास्त्रवित बतलाते हैं कि उनके देशमें सब ३५ प्रकारकी गंडारें होती हैं जिनमें से ८ या १० ऐसी हैं जो बहुत घोर

शत्रुताका काम करती हैं। इनमें भी कोई कोई तो इतनी पायी जाती हैं कि एक फावड़े कूड़ेमें एक पाव वाला टीन भर जाता है। यह घरोंमें काठों व तखतेंक पीछे, पत्थरों, पैाधों व पेड़ों की छोलों के तले छुप रहती हैं और इतनी हानि करती हैं कि कभी कभी कियारियोंकी सारी मिट्टी फेक कर दूसरी डालनी पड़ती है, और टट्टियोंको उखाड़ कर फिरसे लगाना पड़ता है।

यह गेंडारें अनेक प्रकारके फल फूलों और पैं। धोंको नाश कर डालती हैं। इस सूचीमें उन कुछ चीजोंके नाम हैं जिन्हें यह कीट बर-बाद करते हैं:-

फ़र्न, पाचिर्ड, स्ट्रावरी, छिलके, फ़ूल, आल, मशरूम, मटर, गुलाब की काड़ी, गाजर, मूली, बीज, ककड़ी व खीरे।

इनका इलाज यही है कि भोपड़ों श्रीर साय-वानोंको साफ़ रक्खें व कूड़े के ढेरों को जलादें। इससे यह कीट बहुत कम हो जाते हैं,फिर मिट्टी के तेल से भी इनके। मार डालते हैं। इसका यल यह है कि श्राल्के टुकड़ों पर एक प्रकार का विष जिसे पैरिसग्रीन कहते हैं लगा देते हैं. इनसे यह श्राप ही श्राकर मर जाते हैं। इस लिए पैरिसग्रीन नाम के विष का पगडंडियों व मागोंके किनारे छिड़कना या हरी भरी कुंजों में तख़तेके नीचे लगा देना श्रच्छा होता है क्योंकि यहाँ यह कीट प्रायः छुपा करते हैं।

\* \* \* \*

बीजोंके फ़्रूटनेके बाद जो छोटे छोटे पैथि पहले पहले निकलते हैं उनकी अनेक प्रकारकी विचित्र चालें होती हैं। हाल में कुछ फ़ोटो लिये गये हैं। इनमें पौधौकी लगातार गतिके जो चिन्ह कारख लगी हुई काँचकी पट्टी पर पड़े हैं, एक विचित्र विधि प्रकट करते हैं। मिस्टर एस. आई. वेस्टिन ने गीली किरमिच पर बीजोंकी उगा और किरमिचकी एक धुएँसे कालीकी हुई काँचकी पट्टीपर

फैला कर परीचा की। इसके पीछे उस धुआंथे हुए काँचकी फ़ोटो छापनेके चैाखटेमें एक ऐसे काग़ज़के ऊपर रखते हैं जिस में फ़ोटो लेने वाले मसालेका लेप होता है। जब नन्हा सा कल्ला दीखता है एक पतली छोटी सी जड़-बनती है और इसी जड़की टेढ़ी बाँकी चालके कारण धुआंप हुए कांचपर खसोटे पड़ जाते हैं फल यह होता है कि इन खसोटो में होकर प्रकाश जाता है और फ़ोटेशाफ़के मसाले-दार काग़ज़ पर चित्र अंकित हो जाता है।

इन खोजोंके सम्वन्धमें श्रीर भी श्रनेक मनारंजक वातं माल्म हुई हैं। 'निया' नाम एक स्थानके पास मिस्टर स्टीनको रेतके तले दबी हुई एक बस्ती मिली, इस बस्तीके गिरे पड़े खर्णडहरोंके पास कुछ ऐसे कागृज़ पत्र मिले जो २००० वर्ष के पुराने हिन्दी श्रन्तरों में थे। इन मकानेंके स्वा-मियांके हाथके लकड़ीके काम श्रीर उनकी गृहस्थीकी चीज़ें भी मिली थीं। सबसे श्रधिक श्रद्धत बात एक यह देखनेमें श्रायी कि रेतके भीतर दबी हुई एक बाटिका ऐसी मिली जिसमें सुखे हुए वृत्त श्रीर मरी हुई बेल खिड़िकयों श्रीर भरोखों में ज्यों की त्यों लिपटी पड़ी थीं।

श्रीर दूर जंगल में बढ़कर स्टीन साहब की एक पुराना गढ़ मिला। इसके चारों श्रोर बड़ं बड़े मकान थे, जिनमें जहाँ तहाँ मसीहके जन्म से २०० वर्ष पहलेकी चीनी कारीगरीके दृश्य देखनेमें श्रायं। इन घरोंकी बनावटका सौन्दर्य श्रव प्रगट हुआ श्रोर रेशम की उस कारीगरीका पंता चला जो कभी उत्तमता की चाटीपर पहुँच चुकी थी। यह रेशम पश्चिमकी श्रार कहीं ले जाते श्रीर वहाँसे इसके विनम्य में श्रीर पदार्थ लाते होंगे। इस श्रजुमान का पता इतिहास के खेाजने वालोंका लग सकना कठिन नहीं है।

स्टीनने इन रेशमके कामों और मकानीकी

कारीगरीकी बड़ी प्रशंसा की है। यह दश्य बड़े ही सुन्दर व मनोरम हैं। रेशमकी कारी-गरी तो पूर्णतया सम्मुनत हो चुकी थी।

\* \* \* \*

मिस्टर वेस्टिन का अनुभव है कि जड़ धरती में लगातार इधर उधर इस लिए फिरती है कि उसे धरतीके भीतर धँसकर पकी पड़नेकेलिए सबसे सरल मार्ग मिल जाय। आप यह भी कहते हैं कि बहुत बार प्रवल रूप-स्वतः प्रमाणित होता है कि पोधों के भूगर्भस्थ अंगोंमें ऐसे विशेष इन्द्रिय ज्ञान होते हैं जिन का हमें अभी तक पता भी नहीं है।

#### खादमें कालखसे लाभ भुएँ का चमत्कार

कभी कभी क्यारियों के किनारों पर कालख लगा देनेसे कई प्रकारके की ड़ोंसे बचाव हो जाता है। वे उसपर रेंग कर क्यारियों के भीतर नहीं श्रासकों हैं। परन्तु कालखसे केवल इतनाही लाभ नहीं है। विलायतके कृषि विभागने (Board of agriculture) प्रकाशित किया है कि कालख उत्तम खाद है। वह धूपकी गरमीको साधारण मिझीकी श्रपेत्ता श्रधिक सोखता है जिससे वनस्पतिको विशेष लाभ पहुँचता है।

खेतों और बागोंके लिये कालख जादूका असर रखता है। विशेषकर खाना पकाते समय चूट्हें। में से जो धुआँ निकलता है इसके कालखमें कर्वनका (Carbon) वह भाग जिसका जल जाना चाहिये अधिक होता है। के। यलके अतिरिक्त इसमें नत्रजन (Nitrogen) का भी कुछ भाग रहता है जो पौधोंका प्राण् है। साथही यह भी एक सिद्धान्त है कि काली चीज़ें गरमीको सोख लेती हैं और सफ़ेंद या भूरे रंगकी चीज़ें गरमीके किरणोंको बाहर

विखेर देती हैं। यही बात है कि हम लोग गरमियोंमें उजले कपड़ोंका श्रधिक व्यवहार करते हैं।

खेत या बाग़की ज़मीन कालखसे काली है। कर सूर्यकी गरमीकी अच्छी तरह सोख लेती है इससे धरतीका उपजाऊपन वढ़ जाता है।

> मार श्रोर तितलियांके सुन्दर पर इनमें रंग नहीं होता

हम लोग मारके पंख देख कर चिकत होते हैं श्रीर तितलियोंके रंगकी बड़ी प्रशंसा किया करते हैं परन्त [Little paper march 1915] प्रोफेंसर सी. वी. बोयज़ ने रायल इन्सटिट्युशन में [Royal Institution] व्या-ख्यान देते हुए कहा है कि मोरों या चिड़ियोंके परोंमें जो रंग हम लोगोंकी दिखाई देते हैं वास्तवमें परोंमें मौजूद नहीं हैं। रंगीन फूल, पंख आदि में साधारणतः रंग होता ही है जिससे वह रंगीन दीखते हैं और उन वस्तुओंसे रंग निकाले जा सकते हैं। परन्तु मारके परमें जहां गहरे नीले श्रीर हरे रंग दिखाई पड़ते हैं वहां इन रंगोंका वास्तवमें नाम निशान भी नहीं है। फिर यह रंग दिखाई क्यों देते हैं ? इसका उत्तर ब्रद्धत है। मार ब्रौर तितलीके परोंको ध्यानसे देखिये। इसमें बहुतसे नन्हें नन्हें रोएं सरीखे अत्यन्त पास पास सटे हुए पर्त्त हैं। इन पर्त्तींकी प्रकृतिने ऐसे कोने तिरछे खड़े करके सजाया है कि इनमें सूर्य्यकी सातों किरणेंामें कुछ किरणें ते विलीन हो जाती हैं और दो एक विशेष रंगकी किरणें विखरती हैं। जो रंग विरंगकी चित्र-कारी दीखती है वह विखरी हुई किरणोंकी सजावटमें है। पत्तींकी सजावट बदल दी जाय ता रंग भी वदल जायगा। कि॰ प॰ गौड

विना अन्नके पच्चीस दिन तक जीता रहा

कई महीने हुए इटलीमें जो भूकम्प श्राया था उसके विषयमें बहुतसी कहानियाँ सुनी जाती हैं। इस विषय में अभी एक नई बात मालूम हुई है। माइकल कैन्रोलो Michael caiolo [Little paper march 1915] नाम का एक मनुष्य पच्चीस दिनों तक अन्धकारमें भूखा रहनेके बाद जीता लौट श्राया है। उसका कहना है कि ज्येंाहीं उसे कुछ धकासा लगा, वह समभ गया कि भूकम्प आरहा है। भागकर वह एक ऋस्तबलमें छिप रहा परन्तु भूकम्पके वेगसे घर गिर गया और उसीके साथ श्रस्तबलभी ढल पडा। वेचारा कैश्राला उसीके नीचे दब गया। उससे वाहर निकलनेकी कहीं राह न मिली विवश हो वहीं पच्चीस दिनों तक अंधेरेमें भूखा पड़ा रहा। परन्तु भाग्यवश एक नलके टूट जानेसं उसके पास बह बह कर पानी आता रहा। वही पानी पीता था और सोता रहता था। हिलने डेालनेकी उसे कोई जगह न थी।

इतने काल तक वह कैसे जीता रहा ? यदि हम अपना शरीर विल्कुल स्थिर रक्खें तिनक भी न हिलें डेालें तथा ऐसी जगह पड़े रहें जहां गरमी सरदी न घटे न वढ़े और पानी पीनेकों मिलता जाय तो भोजनके न मिलने पर भी हम बहुत दिनों तक जीते रह सकते हैं। ऐसी दशामें शरीर अपनेही आधार पर जीता है। मनुष्य तथा और देहधारियोंमें चर्बीका भाग अधिक होता है जो भूखे रहनेकी हालतमें खर्च होता है। इससे मांस, रुधिर, मज्जा और मस्तिष्कका पेषण होता रहता है। परन्तु शरीर दुर्वल होता जाता है चर्वी कम होती जाती है चमड़ा स्ख कर कड़ा हो जाता है और दिल और दिमाग़ हल्के होते जाते हैं। पहले तो दो तीन दिन तक भूख सताती है। फिर धीरे धीरे सुस्ती आती जाती है। यदि मनुष्य इसी तरह छोड़ दिया जाय ते। विना कप्टके कुछ दिनों में मरजाय । श्रनुक्ल दशामें श्रन्न विना मनुष्य साधारणतः चालीस दिनों तक जीता रह सकता है यह ते। पाश्चात्य विद्वानोंका मतहें। भारतीय तपोधन ऋषि मुनि इससे कहीं श्रिधक काल तक श्रन्न बिना जीवन रज्ञा करते हुये सुने गये हैं।

[ कु० प्र० गौड़

हवाई लहर का बल

यह तो लोग जानतेही हैं कि जिस तरह समुद्रमें लहर उठा करती है उसी तरह हवामें भी लहरें होती हैं। हवाकी लहरोंका बल समुद्रकी लहरोंसे कम नहीं होता। फ्रांससे समाचार [Little paper March 1915] श्राया है कि लड़ाईके मैदानके पासही एक छतके नीचे कबू-तर खानेमें पांच श्रंगरेज़ी अफ़सर श्राराम कर रहे थे। एकाएक एक गोला त्राकर वहाँ गिरा श्रीर फट गया । धक्केकी वजहसे उसकी खिड़की ट्रट गई। गोलेने घरकी छुत्रा तक नहीं। गोला फूटनेके कारण एक लहर पैदा हा गई। वह लहर बड़ी बेगसे उठी और खिड़कीमें घुसी। उसका वेग इतना था कि तीन कवृतर उसी स्थान पर जहां वे पड़े रहे, मर गये। यही हालत मनुष्यके सांसकी है। जिस तरहसे हम लोग साधारणतः सांस लेते हैं वही प्राकृतिक श्रवस्था है। यदि हम लोग किसी बाहरी बस्तुके, जो प्राकृतिक नहीं है, प्रयागसे श्रपनी सांस तेज़ करें ते। हम लोग मृत्यु को वुलाते हैं। साधारण हवा को जिसपर विमान थमें रहते हैं यदि किसी प्रकारसे हम तेज़ करदें ते। यही हवा बड़े बड़े चट्टानोंका ताड़ देती है।

[ कु० प्र० गौड़

घास कब काटनी चाहिये

घास बहुत दिनों तक नहीं लैंगी रहनी चाहिये। ऐसा होनेसे या तो घास नाश हो जाती है या इसमें बहुत हानि पहुँचती है। इसमें लकड़ीके रेशोंकी अपेता भूसा (hay) कम होता है। घासमें रेशे उसके पकनेके साथ ही साथ बढ़ते जाते हैं। घासोंको तभी काटना चाहिये जब वे फूल उठें, क्योंकि जितने प्रवीण लोग हैं उन सब की यही सम्मति है कि घासमें शरीर पोषक (Nruitive) पदार्थ अधिकतर ऐसे ही समयमें पाए जाते हैं।

कुछ लोग ऐसे हैं जो तीमाथी, एक घास जो गायों श्रीर मैसोंके लिये लाम दायक है, (Timothy) को तभी काटना श्रच्छा समभते हैं जब वह काटने के पहले एक जाय। यह कहना श्रावश्यक नहीं फि पके हुए जई (oat) के तिनकेका शरीर पोषण्यसे कोई सम्बन्ध नहीं है पर जईको तो श्रवश्य एक जाने देना चाहिये। भूसा(hay)बनाने का काम श्रिधकतर घासके काटे जानेके ऊपर ही निर्भर है। खेतिहर इस बातको पहलेकी श्रपेचा श्रव श्रच्छी तरह समभने लगे हैं श्रीर श्रव घास जब फूल श्राती है तभी काटी जाती जाती है क्योंकि उस समय घासमें पोषक (Nutritive) पदार्थ बहुत बढ़ जाता है।

राधानाथ टराइन

### समालाचना

युद्ध साबुन—वावृ मुख्स्यार सिंह वकील लिखित तथा मैनेजर जनरल पवलशिंग कम्पनी मेरठ द्वारा प्रकाशित। त्राकार ७"×४", पृष्ठ संख्या २२०, पुट्ठे की जिल्द। सचित्र। मृल्य ४), त्रसमर्थ और विवार्थियोंसे २) प्रकाशक से प्राप्य।

यह अनुपम अन्थ विज्ञानपरिषद्के एक सभ्यने लिखा है । उद्योग विषयक अन्थोंका हिन्दीमें नितान्त अभाव है। जो अब तक निकले हैं ऐसे नहीं जिनसे उद्योगशीलोंको वास्तविक लाभ हो सके। हर्षकी बात है कि यह उन अन्थोंमें नहीं है। इसमें बड़ी याग्यता

पूर्वक सावुनके विषयमें संज्ञेप रीतिसे समस्त कियात्रोंका वर्णन है। इसे पढ़कर साधारण साबुनका बनानेवाला अपनी रीतियोंका संशो-धन कर लाभ उठा सकता है, तथा जो नहीं जानता वह इसके श्रनुसार प्रयोग करके सोख सकता है। लेखकने ठीक ठीक ग्रौर शुद्ध शुद्ध वैज्ञानिक बातें लिखनेका प्रयत्न किया है श्रौर इसमें सफलताभी पायी हैं । श्रृंगार, पारदर्शक घोवी, मुलायम, कड़ा, सभी तरहके सावनींके वनानेकी क्रिया दी है। पंचम परिच्छेदमें गुरुत्वमापक श्रौर तापमापक यंत्रोंका वर्णन किया है। हमारी रायमें इस परिच्छेदके पहले जहां जहां इन यंत्रोंकी चर्चा आयी है वहाँ इस परिच्छेदका हवाला दे देना आवश्यक था। परिशिष्टमें जो तालिकाएं दी हैं, वड़ीही उपयोगी हैं। परन्तु अगर कमी है तो वह पुस्तकके अन्तमें (Index) अकारादि कम स्चीकी और प्रतिपृष्टमें (Headlines) पृष्ट विषय-सूचीकी । खेदकी बात है कि हिन्दीके य्रन्थकार इन दोनोंकी उपयोगिता समभते ही नहीं। हमने वड़े प्रसिद्ध प्रनथकारों और सम्पादकोंमें यह त्रुटि पायी है। तबभी इस ग्रंथकी उपयोगिता ऐसी श्रेणीकी है कि सूची श्रादिके श्रभावसे उसमें विचारणीय ज्ञति नहीं श्राती। साधारण सूचीसे जो श्रादिमें दी हुई है काम चल सकता है। साथही वैज्ञानिक लेखककोंसे हमारा प्रश्न है कि जब संसारमें सब जगह मेट्रिक (Metric) प्रधाका प्रचार हा रहा है-यहां तक कि British Pharmacopea के नवीन संस्करणमें भी मेदिक प्रधाही श्रंगीकृत हो गयी है-तो हिन्दीके श्रंथोंमें भी इसी प्रथाकी क्यों नहीं स्थान देते और क्यों व्यर्थ अंग्रेज़ीकी पुरानी पुस्तकोंका अनुकरण कर श्रींस, पींड, फारनहैट श्रादि का प्रयोग करते हैं?

. . . रा. गौड़।

Commence of the Commence of the

## विज्ञानपर सहयोगियोंकी सम्मति

ब्राह्मण सर्वस्व अपल १६१४—

"यह पत्र विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र है इसके निकलनेसे हिन्दी जगतकी एक आत्यावश्यकीय चित पूर्ण हुई है। जिस विज्ञान-के बलसे अमेरिका और यूरोपके विज्ञानवेत्ता नाना प्रकारके आविष्कार करके संसारको सुख पहुँचा रहे हैं उसी विज्ञानकी गृढ़ बातोंकासरल हिन्दीमें प्रकाशित करने वाला यह पत्र है। पत्रके सम्पादक लाला सीताराम बी० ए० तथा पं० श्री-धर पाठक महोदय हैं। पहिली संख्यामें अनेक वैज्ञानकीय अध्यापकोंके (प्रोफ़ेसरों) विज्ञानसे सम्बन्ध रखने वाले विविधि बिषयों पर लेख हैं। विज्ञानके संयोजक बा० रामदास जो गौड़ एम० ए० का विज्ञान शिक्षाकी आवश्यकता विषय पर बड़ा प्रभावशालीलेख हैं पत्र सचित्र हैं।

विज्ञान से सम्बन्ध रखने वाले चित्रभी दिये गये हैं। + + + कागज़ चिकना और छपाई साफ़ है। हिन्दीमें इस पत्रके निकलनेसे एक वड़े अभावकी पूर्ति हुई।

#### प्रकाश लाहोर ६ मई १६१४

"विज्ञान इस नामका आर्थ्यभाषाका एक माहवारी रिलाला इलाहाबादसे निकलना ग्रुट्य हुआ है। जिस तरह लाहोरकी साइंस प्रमोटिक सोसाइटीने अपने मिशनके प्रचारके लिये रिसाला रोशनी निकाल रक्खा है उसी तरह प्रयागकी विज्ञान परिषद्ने साइंस विद्यान्ते प्रत्योक लिये यह रिसाला जारी किया है। इसके पहले नम्बरमें कालिजोंके प्रोफ़ेसरों और दीगर लायक आदमियोंके फ़ाज़िलाना मज़ामीन और साइंटिफ़िक ख़बरें दर्ज हैं। ऐसे रिसालोंकी देशकी किस क़दर ज़करत है आज इसके बतलाने की ज़करत नहीं"।

स्वदेश बांधव मई १६१४

"यह वर्ष हिन्दी भाषाके लिये बड़ा

शुभ माल्म होता है। एकके पश्चात एक मासिक पत्र निकलता ही जाता है। हालमें प्रयागसे विज्ञान विषयका 'विज्ञान' पत्र बड़ी उत्तमतासे सम्पादित होकर निकला है। इस पत्रसे हिन्दी साहित्य भंडारके एक बड़े श्रभावकी पूर्त्त होनेकी पूर्ण श्राशा है।"

## कार्घ्य विवरगा

विज्ञान परिषत्की छठी साधारण सभा संध्याके  $\xi_y^2$  वजे म्यारकालेजमें हुई । लाला सीताराम बी. ए. एक. ए. यू ने सभापतिका स्रासन ग्रहण किया।

वाब् शालिग्राम भागव एम. एस-सी सेक्रे-टरीने प्रवीं सभाकी कार्य्यवाही सुनाई श्रीर वह सर्व सम्मतिसे पास की गई।

बाबू शालिग्राम जी ने सूचना दी कि निम्निलिखित सज्जन परिषत्के उपसभ्य होना चाहते हैं। उन्होंने प्रस्ताव किया कि ये महाशय परिष्त्के उपसभ्य चुने जाँय। प्रोफ़ेसर ब्रजराज ने इसका श्रनुमोदन किया। सर्व सम्मतिसे निश्चय हुश्रा कि—

- १. बाबू रामजीवन लाल भागव अलवर
- २. बावू विश्वमभरदयाल साइंस मास्टर अलवर
- ३. मिस्टर के. के. नानावती हेडमास्टर हाई-स्कूल श्रलवर
- अ. बावू भगवत्स्वरूप बी. ए. एत. एत. वी. मीर मंशी श्रतवर
- ५. पं० भैरोंलाल टीचर नार्मलस्कूल अलवर
- ६. वाब् गङ्गादीन विद्यार्थी ६वीं क्लास हाई-स्कूल श्रलवर
- अ. बाबू बंसीधरलाल श्रद्धरोल एडवर्ड मिशन हाईस्कूल जौनपुर
- इन्द्रपालसिंह सेकेंडइयर कायस्थपाठ-शाला इलाहाबाद
- ह. बाबू पद्मदत्त रताड़ी सेकेंडइयर कायस्थ पाठशाला इलाहाबाद
- १०. बाबू लदमणप्रसाद जी ग्वालियर

११. बाबू जी. एन. सेन सिंहा टीचर कायस्थ-पाठशाला इलाहाबाद

१२. बाबू माधवप्रसाद गनेशगंज मिर्ज़ापुर परिषत् के परिसभ्य नियत किये जायँ।

वाबू शालियाम भागवने सूचना दी कि डाकृर अनदाप्रसाद सर्कार और अध्यापक सतीशचनद्र देव एम. ए. परिषत्के सभ्य नहीं रहना चाहते हैं। उनकी इच्छा है कि वे परिस्थिय बना दिये जायँ।

पंडित श्रीकृष्णजोशी ने प्रस्ताव किया श्रीर बाबू पुरणेत्तमदास टंडन एम. ए. एत. एत. बी. ने श्रनुमोदन किया कि इन महाशयोंसे प्रार्थनाकी जाय कि वे श्रपनी इच्छा पर फिरसे विचार करें। सर्व्वसम्मतिसे यह प्रस्ताव पास हुश्रा कि

"यह सभा डाकृर सर्कार श्रोर श्रध्यापक सतीशचंद्र देव की उस सेवा श्रोर सहायताके लिये जो उन्होंने परिषत्की प्रदानकी है, उन्हें श्रनेक धन्यवाद देती है श्रोर उनसे प्रार्थना करती है कि वे श्रपनो इच्छा पर फिरसे विचार करें"। इसके वाद वावू पूरन चंद नाहर वकील कल-कत्ता का त्यागं पत्र बाबू शालिश्राम भार्गव ने उपस्थित किया। सर्व्व सम्मति से पास हुश्रा कि श्रापका त्याग पत्र खीकृत किया जाय श्रीर श्राप परिषत्के परिसम्य बना दिये जांय।

उसके बाद फ़िज़िकल साइंस थियेटरमें लाला सीतारामके सभापतित्वमें बावू शालिग्राम जो ने "दूर दूर देशोंसे सम्बन्धकी श्रासानियों" पर एक वड़ा मनोहर श्रौर शिजाप्रद व्याख्यान दिया। मैजिक लेंटर्नसे श्रध्यापक भागव जी ने बड़े बड़े सुन्दर चित्र दिख लाये। श्रन्तमें सभा-पति जी का व्याख्यान हुश्रा श्रौर प्रोफ़ेसर व्रज-राजके सभापतिको धन्यवाद देनेके बाद सभा विसर्जित हुई।

#### सूचना

वहुतसं महाशयोंने पत्र मेजा है कि वे विज्ञानके प्राहक तो ३) देकर अप्रैल से बनना चाहते हैं पर परिषत्के परिसम्य नवम्बरके नवीन वर्षारम्भ से। उन सव महाशयोंको सूचना दी जाती है कि परिषत्के काउन्सिलने यह निश्चित किया है कि ऐसी इच्छा रखनेवाले महाशयोंको चाहिये कि वे अप्रेलसे नवम्बर तक के विज्ञानके अङ्क तो अलग दाम देकर ख़रीदलें और नवम्बरसे परिषत्के सभ्य या परिसभ्य बनजावें। ऐसा करनेसे उन्हें दूसरे साल नवम्बर तक विज्ञानके श्राहक बननेका अधिकार रहेगा।

विज्ञान परिषत्के सभ्यों में दे जगहें खाली हैं। परिषत्के निर्वाचित सभ्य जिन महाशयोंका प्रस्ताव इन जगहें के लिये करना चाहते हैं उन्हें चाहिये कि वे अपने अपने प्रस्ताव इस मासके अंत तक भेजदेवें।

सेक्रेटरी विज्ञान परिषत

शनिवार २८ अगस्तको अध्यापक रामशरण निगम एम. एस—सी का मनेहर व्याख्यान "प्राचीनकालके दानवों" (Monsters of the past) पर संध्या के ६१ बजेम्योरकालेज फ़िजि-केल थियेटरमें होगा। आशा है कि सब सज्जन आनेकी कृपा करेंगे।

सेक्रेटरी

### प्राप्ति स्वीकार

श्रप्रेल से जुलाई मासके श्रन्त तक चंदा देनेवाले निम्न लिखित सज्जनोंके द्रव्य प्राप्तिको हम सहर्ष खीकार करते हैं।

- १. परिडत श्यामलाल भागीव अजमेर ३)
- २. बाबू रुद्रनारयण एजुकेशनल गज़ट

क्लर्क प्रयाग ३)



विज्ञानंत्रह्ये ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिखमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग १ कन्या, संवत् १७६२ । सितंबर सन् १६१४ । रसंख्या ६

#### मङ्गलाचरगा

जिसने सबसे प्रथम सृष्टिके क्रमको जांचा जांच-जंत्रका रचा प्रथमही श्रद्धत ढांचा जिसके सन्मुख सांच लाज तज निर्भय नांचा ऊंचे खर सद्-ग्रन्थ गूढ़ गाथाका बांचा जिसने ख-सांचकी श्रांचसे जगती-तल दीपित किया उस भारतीय विज्ञानका ध्यान करै हर्षित हिया—

श्रीष्रयागः जनमाष्टमी, १६७२

—श्रीधर पाठक

### ग्रपनी चर्चा

्र्रें विद्य

्रैं, ज्ञानके जीवनके ६ मास व्यतीत के हो गये । इतने कालमें वह के हिन्दीभाषा भाषियोंकी कुछ के सेवा कर सका कि नहीं इसका

विचार हिन्दीप्रेमी विज्ञानरसिक पाठकही कर सकते हैं। हमें केवल इतनाही कहना है कि

General साधारण

जिस उद्देश्यके साथ विज्ञान कर्म्म लेत्रमें श्रव-तीर्ण हुश्रा था उसके सहस्रांशकीमी लाभ-सिद्धि उसे अभी तक नहीं हो सकी है। हम वैज्ञानिक लेखोंको जितना सुपाठ्य, मनोरंजक श्रीर सरल बनाना चाहते थे नहीं बना सके। जिन सुन्दर श्रीर मनोहारी चित्रोंसे हम पाठकों का मनोरंजन करना चाहते थे उन्हें हम अभी तक नहीं दे सके हैं। हमारी इच्छाएं श्रभी फल-वती नहीं हुई हैं, हमारा चिन्ताएं श्रभी कम नहीं हुई हैं, हमारा भय श्रभी घटा नहीं है।

पश्चिममें वैज्ञानिक पत्र किस सजधजके साथ निकलते हैं, उनका सम्पादन कितनी योग्यतासे होता है, उनका आदर जनसाधारणमें कितना होता है यह सब देख कर हम आश्चर्य निमन्न हो जाते हैं। सम्पूर्ण भारतवर्षकी राष्ट्रभाषा बनने वाली हिन्दीमें केवल एकही वैज्ञानिक पत्रके होते हुए भी उसका कितना कम प्रचार है। हम जानते हैं कि विज्ञानमें अनेक श्रुटियां हैं, उसके बहुतसे लेखक अनुभवी

विद्वान नहीं हैं, उसमें सरसताकी मात्रा बहुत कम है तथापि इन सव दोषोंका भार केवल सम्पादकोंके सिर नहीं है। हम लोगोंका जितना उत्साह वर्द्ध न होना चाहिए था नहीं हुआ। परिपत्के बहुतसे भक्त तथा हमारे बहुतसे सहयोगी यदि अपनी असीम कृपादृष्टिसे इस अकिञ्चन विज्ञानको न अपनाते तो यह जनम तेही अकाल मृत्युका ग्रास वन जाता। हिन्दीके लिए क्या यह कुछ कम लज्जाकी बात है ! मातृभाषाकी भक्तिसे प्रेरित जिन महानुभावींने विक्यनको श्रपनाया है, हम उनकी सहदय कृतज्ञता स्वीकार करते हैं। परन्तु हमें उनसे यही निवेदन करना है कि विज्ञानको आपही ऐसे हिन्दी प्रेमियोंका सहारा है, यदि विज्ञानके ब्राहक कमसे कम तिगुनेन हुए तो अपने जीवन की सङ्कटा दशासे बचकर निकलना उसकेलिए अत्यन्त कठिन पड़ जायगा। हम अपने काममें तत्पर हैं, परन्तु यह काम केवल हमाराही नहीं वरंच हिन्दीप्रेमी मात्रका है । यदि वे भी श्चिपने करस्यमें हमारे समानही तत्पर रहे तो भी विज्ञानकी उत्तरोत्तर उन्नतिका मार्ग निर्विष्ठ रहेगा। हम सद्देष हैं किन्तु अपनी मातृभाषाकौ भक्ति पुष्पांजलि देना हमारा कर्तव्य है, अवगुणी वालकभी अपनी मां का प्रेम करताही है। हम अपने प्रेमोपहारसे मांको रिकानेका प्रयत्न करेंगे, श्राशा हैं यथाशक्ति मातृमन्दिरके विज्ञ और अनुभवी पुजारी हमें इस विशाल मन्दिरमें अपने पादपद्मोंके तले बैठने देनेमें सङ्कोच न करेंगे। उनके आशीर्वादही में हमारा मङ्गल है, उनकी कृपादृष्टिहीमें हमारी भलाई है।

हमें त्राशा थी कि जिनमहात्मा के प्रयत्न से 'विज्ञान'ने हिन्दी संसारमें जन्म लिया था, जिनके कठिन परिश्रमसे विज्ञान परिषत्की संस्थापना हुई थी और जिन्होंने परिषत्के

मन्त्री रूपमें न मालूम उसकी कितनी सेवाकी थी, उन्हीं महानुभाव बाबू रामदास गौड़, एम. ए. की असीम विद्वत्ता और पूर्णानुभवसे हम लोग 'विज्ञान' की इस वाल्यदशामें बहुत कुछ लाभ उठाते रहेंगे । परन्तु यह ब्राशा दुराशा मात्र ही निकली । कुछ काल तक हम लोग गौड़ बावूके पारिडत्यसे लाभ नहीं उठा सकते। साधारण परिस्थितमें रह कर भी, उन्होंने जिस पांडित्य लाभ और देशहितैषी कार्योमें तत्पर-ताके कारण अपने शरीरको भुला सा दिया था, उसीने गौड़ वावृके स्वास्थ्यको सत्यानाश कर डाला है । मस्तिष्कसे शक्तवातीत काम लेनेसे त्रापको विकट शिरोरोगने घेर लिया है। श्राप कोई ४ महीनेसे बराबर छुट्टी पर हैं, परन्तु अभी तक आपकी पीड़ा कुछभी कम नहीं हुई है। अब आप ६ महीनेकी छुट्टी लेकर प्रयाग छोड़ बनारसको जाने वाले हैं। ऐसी अवस्थामें आप परिषत्का काम करनेसे सर्वथा अस मर्थ हैं। स्राशा है गौड़ वावू स्वास्थ्य लाभकर शीव्रही हम लोगोंमें श्रा मिलेंगे। तव तक इस महत्व पूर्णा कार्य्यका भार हम लोगोंके अनुभव-हीन कंधोंही पर पड़ेगा। नहीं मालूम, हम लोग इस भारको कैसे सम्हाल सकेंगे। हिन्दीके धुरन्धर विद्वानों श्रौर विज्ञानाचार्य्योंकी सहा-यतासे ही हम अपने कामको पूर्ण करनेमें समर्थ हो सर्केंगे। श्राशा है कि नित्यप्रति बढ़ने वाले विद्वान अपनी सहायतासे हमारे उस कामको अवश्य वटा लेंगे। जब तक गौड़ जी का स्वास्थ्य विल्कुल ठीक न हो जाय हम प्रार्थना करते हैं कि कोई सज्जन परिषद् संबंधी पत्र व्यवहार श्रापसे न करे । ऐसी दशामें उत्तर प्राप्त करनेकी प्रतीचा वृथा है।

## हिन्दू रसायन शास्त्रका प्राचीनत्व\*

[ ले० डाक्टर प्रफुल्लचन्द्र राय ]

हुँ उत्तर वर्ष पहले जब हम बालक थे तव हुँ जी के युरोपके परिडतवर्गोंके मुखसे खुना कुछार करते थे, कि प्राचीन कालके हिन्दू पिएडत केवल मनसतत्वको ही लिये वैठे रहते थे। किन्तु आधुनिक अनुसंधान और गवेषणसे जाना गया है कि प्राकृतिक विज्ञानके चर्चामें भी प्राचीन भारत उस कालके अन्य देशोंकी ऋपेत्ता कहीं श्रेष्ट था। जब हम सुश्रुत, रसार्णवतंत्र श्रीर रसरत्व समुच्चय प्रभृति प्राचीन ग्रंथोक्त परीचा श्रौर पर्य्यवेच्ण समृहका पाठ करते हैं ता मनमें वहुत चोभका उद्रेक होता है। क्या था और क्या हा गया! जिस देशमें सुश्रत-ने कहा था'शव ब्यवच्छेदभिन्न चिकित्सा शास्त्रका सीखना श्रसम्भव है" उसी देशमें शवके छूने तकका निषेध हो गया है। जिस देशके कुलीन पिरुदत सुवर्ण-रत्न-परीत्ता, धातुवाद (metallurey) धात और श्रोषियोंके संयाग क्रियाका ज्ञान, चार निष्काषण प्रभृति विविध कलात्रोंमें व्यत्पत्ति लाभ करना गौरवका विषय समभते थे उसी देशमें सुनार और लोहारोंका नाम उच जातियोंकी अवज्ञाका विषय हो पड़ा। जिस देशके मनीषि दुं दुक नाथने कहा था "जो लोग शिज्ञणीय विषय परीज्ञा द्वारा दिखला सकते हैं ४वेहा प्रकृति शिचक हैं <sup>™</sup> उसी देशके कविराजगण शरीर विज्ञान विषयक परीचा सम्बन्धमें सम्पूर्ण उदासीन रहकर चिकित्सा विद्याकी शिच्ता करने लगे। वस्तुतः जिस दिनसे समाजके बुद्धि-मान श्रीर विद्वान लोग शिल्प-विज्ञानकी चर्चा लोगोंपर छोड़ दिया उसी दिनसे हम लोगोंका भाग्य फूट गया। नाईके हाथमें अस्रचिकित्सा श्रीर किसानोंके हाथ उद्भिद्विज्ञानकी श्राली-

चनाका भार छोड़कर हम लोग निश्चन्त मनसे परलोक चिन्तामें व्यस्त होगये।

पर सम्प्रति देशकी हवा बदल गयी है। देशमें विज्ञानका श्रादर वृद्धिलाभ कर रहा है। भारतवर्षके युवकगणके रसायन विज्ञान, पदार्थ विज्ञान विषयोंकी गवेपणाएँ पाश्चात्य पण्डित-वर्गोंकी श्रद्धा श्राकर्पण कर रही हैं यह देखकर वस्तुतः मनमें श्राशाका संचार होता है।

दूसरी श्राशाका संचार उस समय होता है जब में सोचताहूं कि यह श्रधोपतित जातिही एक समय विज्ञानचर्चामें शीर्षस्थानका श्रधिकार किये हुए थी। चरक, सुश्रुत, कणाद, वराहमिहिर, नागार्जुन व दुंदुकनाथकी प्रतिभा हम लोगोंको उत्तराधिकारमें मिली है। इसलिए श्राज प्राचीन भारतके विज्ञानचर्चाके सम्बन्धमें कुछ श्रालोचना करनेका में प्रवृत्ति हो रहा हूं।

इस सम्बन्धमें इंगलैंडके वैज्ञानिक मंडलीके मुखपत्र 'नेचर' (Nature) ने हिन्दू रसायन-शास्त्रके प्राचीनत्व विषयमें जो श्रिभमत हालमें प्रकाशित किया है उसका स्थूल मर्म लिखा जाता है " हम लोग जिन आविष्कारोंको पाश्चात्यजातियोंका सम्पादित किया हुआ समभते थे, अब देखा जाता है कि, उनमेंके बहतसे ब्राविष्कार प्राचीन हिन्दू ग्रन्थोंमें लिपि-वद्ध हैं। रसार्णवतंत्र प्रभृति पुस्तकमें ऊर्द्धपातन, श्रधःपातन, तिर्यक्पातन, धातु निष्काषण, प्रभृतियोंकी वर्णना पाठ करनेसे तीच्ण पर्य-वेज्ञणशक्ति (observation) का परिचय मिलता है। इंग्लैंडमें वेकनने (Bacon) जिस परीचा पद्धतिकी कथाका प्रचार किया और द्वितीय चा-र्ह्सके सम सामयिक रायल सोसाइटी (Royal Society) के 'परीचा परायण दार्शनिकगणें।' (Experimentarian Philosopher) ने जिन सब मतवादोंकी श्रालोचनाकी वे सबबहुत काल पूर्वही प्राचीन भारतके बुधमंडलीका सुपरिचित थे"। इसके बाद ढुंढुकनाथकी कथा उद्धृत कर

अः प्रवासीसे श्रनुवादित ।

'नेचरने' लिखा है। "शिक्ता दान कार्य्यमें परी-क्ताकी सहायता कितनी फलदायक है इसेभी हिन्दु भूले नहीं थे"।

सार्द्धने दे। हज़ार वर्ष पहले तत्त्रशिलाके सुविख्यात विश्वविद्यालयमें जीवक कुमारमच आत्रेयमुनिके चरणोपान्तमें उपवेषणकर चि-कित्सा विद्या प्राप्तकी थी। यह किम्बदन्ती प्रसिद्ध है कि व्याकरण्येत्ता पाणिनि एवं प्राचीन भारतके मैकियावेली सुप्रसिद्ध राजनीतिज्ञ चाणक्यने भी इसी विश्वविद्यालयमें शिज्ञा लाभ किया था।

जीवकने जो कुमार भच्चकी उपाधि प्राप्तकी थी उस उपाधिका महत्व प्राचीन भारतके विज्ञान चर्चाके सम्बंधमें गवेषणा करनेवालेंको सुपरिज्ञात है। यह संस्कृतके कौमार भृत्यका पाली श्रपभ्रंश है। कौमारभृत्य श्रायुर्वेदके श्रष्टशाखाका श्रन्यतम है। सारंश यह कि जीवक धात्रिविद्या और उसके सम्मिलित विषयोंमें विशेषज्ञ थे। हम लोग ग्रब उस समयके सुद्र अतीत अवस्थाकी सुस्पष्ट धारणा करनेमें श्रसमर्थ हैं। प्राचीन भारतमें केवल नाना बिधिःशिल्प श्रौर विज्ञानका श्रनुशीलन ही होता था यह बात नहीं, परन्तु कोई कोई मनुष्य श्रनेक विषयों में से एक विषयमें सम्यक ब्युत्पत्ति लाभकर उस विषयमें विशेषज्ञ बन जाते थे। वात्सायन प्रणीत कामसूत्र नामक प्राचीन ग्रन्थमें जो चौसठ कलाश्रोंके नाम लिखे हैं उनमेंसे 'सुवर्ण-रत्न-परीचा', 'घातुवाद' श्रीर श्रीर उनके खनिज विषयक ज्ञान) के नाम उल्लिखित हैं।

वराहमिहिर प्रणीत 'वृहत्संहिता' नामक प्रन्थमें लोहा और पारासे प्रस्तुत वलकारक औषधिकी कथा मिलती है । महाभाष्य प्रणेता पातञ्जलिने लोह-धातु-वाद संबंधमें एक प्रन्थकी रचना की थी । इन कुछ ग्रन्थोंके विषयोंसे हिन्दुर्श्वोके रसायन शास्त्रके प्राचीनत्वका प्रमाण मिलता है। युरोपीय जातियों श्रौर श्ररबवासि-योंके मध्यमें पारस पत्थर और अमृतके अनु-संधानसे ही रसायन शास्त्रको पहली उत्पत्ति है । प्यारासेल्सके समय (१४६३से १५४१ खृष्टाब्द तक) से सत्रहवीं शताब्दीकेशेष भागतक चिकित्सा विद्याके सहायक रूपमेंही रसायन शास्त्रका क्रम विकास हुत्रा था । भारतवर्षमें धर्म-संक्रान्त श्रीर क्रिया कलापसे ज्यामित श्रीर ज्योतिष शास्त्रका पादुर्भाव हुत्रा है। डाक्टर थीबोने प्रमाणित कियाहै कि पैथोगोरे-सके २०० वर्ष पूर्व हिन्दुओंने वैदिक यज्ञकी वेदी निर्माणके उपलब्यमें ज्यामितके पहले ब्रध्यायकी ४७वीं प्रतिज्ञाका सत्य निर्धारण किया था। स्रोडारने भी सिद्ध किया है कि यह त्रीक दार्शनिक पैथोगोरेस भारतवर्षके निकट ऋणी है। इस भारतमें यागके श्रङ्गरूपमें रसायनका सम्यक अनुशीलन हुआ था। महमूद गृजनवीके सम सामयिक अल्बुरेनीने अपने भारतवर्ष संबंधी पुस्तकमें एक स्थान पर लिखा है कि पातंजलिके मतमें रसायन मोच लाभका एक उपाय है। इसके बाद क्रमशः रसायन तंत्र शास्त्रके साथ घनिष्ट होकर घनिष्ठतर रूपमें मिल गया। रसार्णव नामक तंत्र संबंधी एक पुरातन प्रन्थमें लिखा है "षट दर्शनके मतसे देहकी मृत्युके बाद मोच प्राप्त होता है । किंत यह मोच करतलन्यस्त श्रामलकवत् नहीं मिलती। इसलिए पारा और औषधियोंसे देहकी रत्ता करना कर्तव्य है"। रसहृदय नामक एक श्रौर प्राचीन तंत्र प्रन्थमें भी पारेसे बनी हुई श्रीषिधयोंकी बड़ी प्रशंसा मिलती है । "जिन लोगांने हर (पारद) और गौरी (अभ्र) की शक्तिसे देहत्याग किये बिना नृतन शरीर लाभ किया है, उन्हें रससिद्ध पुरुष कहते हैं। ये सब मंत्रोंके अधिकारी हैं"। जो योगी जीवित अव-स्थामें मोज लाम करनेकी इच्छा करते हैं उन्हें पहले अपनी देहकी उन्नतिकी चेष्टा करनी चाहिए। हरसे पारद और गौरीसे अभ्र उत्पन्न होता है इस निमित्त हर और पारद तथा गौरी और अभ्र एकार्थ बोधक हैं। इस संबंधमें एक रलोक का अर्थ ऐसा है "अभ्र तुम्हारा बीज और पारद हमारा बीज है। इन दोनें। पदार्थोंके मिलानेसे जो पदार्थ बनता है वह मृत्यु और दारिद्रय को ध्वंस करनेमें समर्थ है"।

इस तरहसे रसायन एक श्रेणीके तंत्रमें श्रंगीभूत हो पड़ा। प्राचीन हिन्दुश्रोंके रसायन शानके संबंधमें जो लाग कुछभी धारणा लाभ करना चाहते हैं उन्हें रसार्णव, रसहृदय, नागार्ज न प्रणीत "रसरताकर" श्रौर रससारमें वर्णित रासायनिक प्रक्रियाश्रोंका यथार्थ रूपमें परीत्ता करना नितान्त कर्त्तव्य है।

इस श्रेणीके तंत्रोंकी आवश्यकता इतनी अधिक अनुभूत हुई थी कि पारेके सम्बंधमें एक नयेही दर्शन शास्त्रकी सृष्टि हो गयी। माधवाचार्य्य प्रणीत 'सर्व दर्शन संग्रह' में इस दर्शनकी बहुत उच्चस्थान मिला है। इस आदर्श प्रमाण ग्रंथसे हम एक विषयपर एक मत उद्धृत करते हैं "नच रस शास्त्रं धातुवा-दार्थमेति मन्तव्यं मुक्तेरेव परम प्रयोजनत्वात्" अर्थात् रसशास्त्रके कहनेसे केवल रसायनकी एक शाखाही नहीं समक्षनी चाहिए परन्तु पारे-से बनी हुई औषधियोंके सेवनसे शरीरको अमर-कर मुक्तिलाभ करनेका विषयभी रस शास्त्रमें सम्मिलित है।

इस स्थानमें 'रसायन' शब्दके अर्थ सम्बंध-में दें। एक बातें कहना नितान्त अप्रासङ्गिक न होंगी। साधारणतः रसशब्दका अर्थ पारद हाता है: किन्तु इसके द्वारा धातु और खनिज पदार्थ समूहोंकाभी बेग्ध किया जाता है। चरक और सुश्रुत प्रंथोंमें इसका अर्थ शोणितादिकोंको पैदा करनेवाला शरीस्थ रस है। सुश्रुतमें 'रसिकया' शब्दका अर्थ घन काथ है। इसके उपरान्त तंत्रयुगमें जब उद्भिज औषिययोंके साथ साथ पारा व अन्यान्य-धातुओंसे वनी हुई औषिययोंका प्रचलन प्रारम्भ हुआ तब शरीस्थ रसपर पाराकी आश्चर्य्य शिक्त देख करही लोग पाराकी रस कहने लगे। प्राचीन अंथोंमें रसायन शब्दसे हर कहीं वार्द्वक्य मिटानेवाली और आयुर्वर्द्धक औषिययोंसे अभिप्राय है। कमशः पारा व अन्यान्य धातुओंसे बनी हुई औषिययोंकोही रसायन बोलने लगे। रुद्रयामल तंत्रके अङ्गीभृत 'धातुिकया' नामक पुस्तकमें रसायनी विद्या वर्त्तमान केमिस्ट्री (chemistry) के अर्थमें ध्यवहरित होती है।

पारासे नाना प्रकारकी श्रौषिधयोंके बनानेमें जिन जिन रासायनिक प्रक्रियाश्रोंकी श्रावश्यकता पड़ती है उनका क्रम विकाश हिन्दू रसायन शास्त्रके इतिहासका श्रालोच्य विषय है। किसी भी चिकित्सा ग्रन्थ या रासायनिक ग्रंथमें यह देखकर कि उसमें पारेके व्यवहार विषयमें किस प्रकारका वर्णन है इस बातका पता कि वह कब लिखा गया था सहजहीं में लग सकता है। ६०० खृष्टाब्दमें वृन्द प्रणीत सिद्धयोग नामक पुस्तक सबसे पहले चिकित्साकेलिए पाराके व्यवहार करनेके उपदेशमें प्रदत्त हुई है। उक्त ग्रंथमें पारासे 'कजली' वनाकर श्रोषिधक्षमें व्यवहार करनेकी विधि लिखो है। ११०० खृष्टाब्दमें चक्रपाणिदक्तने इसी कजली विषय को लिखा है।

इस विषयमें उन्होंने वृन्दके ऋणको खीकार किया है। युरोपीय रसायनके इतिहास देखनेसे पता चलता है कि सत्रहवीं शताब्दीमें (चक्रपा-णिदत्तसे छे सात सौ वर्ष पीछे) तुर्केदिमेयार्नने (Turquet de mayerne) इस विख्यात श्लोषधि-का प्रथम श्लाविष्कार किया था। उन्होंने इसका नाम 'इथियोपीय खनिज' रक्खा था । सोलहवीं शताब्दीमें प्यारासेलस्ने सबसे पहले युरोपमें पाराकी औषधियोंका प्रचार आरम्भ किया था। पेरिसके औषधि सभाने पारद घटित श्रोषियोंके सेवन करनेका निषेध किया था।

रासायनिक तंत्रोंकी संख्या इतनी ऋधिक है कि उन सबके उल्लेखकरनेसे प्रवन्धका कले-वर श्रत्यन्त दीर्घ हो जायगा एवं उसके वर्णनसे पाठक गर्णोंके धैर्यंच्युतिकी भी सम्भावना है अतः हम यहांपर केवल रसा-र्णव नाम ह एक तंत्रके विषयमें कुछ लिखें गे। यह ग्रंथ रसायनी विद्याका आधार है। इसमें तिर्यंक पातन, ऊर्द्ध पातन, दहन, प्रभृति प्रक्रि-यात्रोंकेलिए जिन जिन यंत्र,पात्र श्रौर भट्टियांका प्रयोजन पडता है उन सबके गठन विषयका सविस्तार श्रौर विशद वर्णन है। श्रधिक क्या, इसमें तीव्र पर्य्वेत्वण शक्तिका परिचय मिलता है। किसीभी धातुके अग्निमें रखनेसे जो रङ्ग दिखलायी पड़ते हैं उन रङ्गों द्वारा धातुके निर्णय-का उपाय इसमें वर्णित है। 'नेचर' नामक युरो-पीय पत्रने मेरे प्रणीत 'हिन्दू रसायनके इतिहास' की समालोचना करते समय इस विषयपर लोंगोंका ध्यान समधिक आकर्षित किया है। इस स्थानमें हम एक श्लोकका अनुवाद देते हैं "आगमें रखनेसे तांवा नीले रङ्गका प्रकाश देता है, टीन कवूतरके रङ्ग के समान प्रकाश देता है, सीसा फीका पीलेरङ्गका प्रकाश देता हैं। रास्की एवं शालिमारने (Roscoe and Schorlemer) इसी सम्बन्धमें लिखा है—"Lead compound imparts a pale tinge to the non-I minous gas flame '

किसीभी धातुके हाथमें लेनेसे जो विशेष गंध हाथमें पैदा होजाती है उससे यह कौन धातु है इस वातका पता लग जाता है। आधुनिक रसायनिक प्रन्थोंमें इसविषयमें प्रायःकुछ लिखा नहीं जाता। सन १८६८ ईसवीमें विदिश ऐसो- सियेशन नामक सभामें अध्यापक आथार्टनने 'सकल धातुओंकी गंध' विषयपर जो वक्ता दी थी उसमें उन्होंने श्रोताओंका ध्यान इसी और आकर्षित किया था। उन्होंने कहा था "सुपरिस्तृत तांबेके एक खंडकी हाथमें रखनेसे कुछ कालके बाद उसमें तांबेकी गंध आजाती है। इसी उपायसे सोने और चांदीकी छोड़ कर यावत् धातुओंसे भिन्न भिन्न गंध बाहर निकलती है"। इस स्थानपर रस-रत्न-समुच्चय' से खीसाके संबंधमें एक श्लोकका अनुवाद दिया जाता है "सीसा सहजहीमें गल जाता है, यह बहुत भारी होता है, तोड़नेपर यह उज्वल कृष्णवर्ण दिखलायी पड़ता है और यह पूतिगंध वाला (सड़े हुए पदार्थी के समान गंध देने वाला है"।

इन सब पुरातन पुस्तकों में परी चा और पर्य्यवेच एकी प्रयोजनीयता बिशेष रूपसे वर्णित है। 'रसेन्द्र चिन्तामिण' नामक तंत्रके रचयिताने लिखा है। "मैं निजकी परी चा द्वारा जो कुछ जान सकाहूं वहो लिपिबद्ध करता हूं"। तंत्रा चुयायी प्राचीन और प्रमाणिक ग्रंथों के रचयिता ढुंडुक नाथने और भो लिखा है—

श्रध्यापयन्ति यदि दर्शयितुं त्तमन्ते स्तेन्द्र कर्मा गुरवो गुरवस्तु एव । शिष्यास्तु एव रचयन्ति गुरोः पुरोये शेषाः पुनस्तु दुमयाभिनयं भजन्ते ॥

"जो शिचणीय विषय परीचा द्वारा दिखा सके वही प्रकृति शिच्नक है। जो समस्त छात्र शिच्नकके निकट परीचाओं को सीखकर अपने आप उन्हीं परीच्छोंको कर सके वेही यथार्थ शिचार्थी हैं। इनको छोड़कर अन्यान्य शिच्नक और छात्रगण रङ्गमंचके अभिनेता मात्रही हैं"।

श्रस्त्र चिकित्सा श्रीर उससे सम्मिलित नाना प्रकारके प्रयोजनीय तथ्योंसेपूर्ण प्राचीन 'सुश्रुत' ग्रंथमें प्रत्यच ज्ञानकी श्रावश्यकताके संबंधमें निम्न लिखित श्लोक हैं।— प्रत्यत्ततोहि यत्दृष्टं शास्त्र दृष्टं च यद्भवेत् । समासतस्तुदुभयं भूयो ज्ञान विवद्धं नम् । जिस देशमें एक काल प्रत्यत्त ज्ञानका इतना श्राद्र था, कालवश श्राज उसी देशमें कविराज-गण शरीर-तत्वके प्रत्यत्त ज्ञान लाभ करनेके विनाही चिकित्सा करने लगे । यह कितने परि-तापका विषय है ! उस दिन जिस समय मधुसूदन गुप्तने सहस्र वर्ष व्यापी कुसंस्कारको पदद्खित करके मेडिकल कालेजमें शव देहपर श्रस्त्र प्रयोग किया था, उस समय उनको उत्साह देनेकेलिय फोर्टविलियमसे तापें दागी गयीं थीं ।

### विक्रम काल

[ ले० श्री नरेन्द्र देव, एम ए एल-एल वी. ] ्रिक्टिक्किं रतवर्षमें बहुतसे काल समय

समयपर प्रचलित हुए हैं जिनमेंसे श्रनेक तो कालके गालमें
प्रवेश कर गये। केवल कुछ
प्राचीन काल हैं जिनका प्रयोग श्राज कल भी
होता है। भारतके प्राचीन इतिहासके ज्ञानकेलिए भिन्न भिन्न कालोंका ज्ञान श्रत्यन्त श्रावश्यक
है। पुरातत्ववेत्ता इसके बिना श्रागे वढ़ ही
नहीं सकते। हम श्राज 'विज्ञान' के प्रिय
पाठकोंके सन्मुख विक्रमकालका इतिहास
उपस्थित करते हैं। यदि यह पाठकोंको उपयोगी
तथा रोचक प्रतीत हुआ तो श्रागेकेश्रंकमें शककालका इतिहास प्रस्तुत करनेका साहस

विक्रम कालका स्त्रपात ५ वर्ष ईसाके पूर्व (58 B. C.) कार्तिक शुक्क १ कें। हुआ। इसके प्रभवः संबन्धमें हिन्दुओंका मत है कि महाराज विक्रमादित्य इसके प्रवर्त्तक हुए। कुछ विद्वानोंके विचारानुसार इस कालका स्त्रपात राज्याभिषेकके उपलब्धमें हुआ और कुछके मतके अनुसार महाराज

मृत्युकी स्मृति-पृष्टिकेलिए विक्रमादित्यकी यह काल प्रवर्त्तित हुआ। चाहे यह काल श्रभिषेककी स्मृति-पृष्ट करनेकेलिए प्रवर्त्तित हुआ हे। या मृत्युकी स्मृति-पुष्टकेलिए इसमें सन्देह नहीं कि हिदुश्रोंके विश्वासके अनुकूल इस कालका संबन्ध विक्रमादित्य (शकारि) नामक किसी प्रतापी महाराजसे है। विक्रमा-दित्यके संबन्धमें जनसमुदायमें बहुतसी कथाएं प्रचलित हैं। प्रत्येक हिन्द्केलिए वह धर्म, नीति तथा खदेशप्रेमके एक उच्च आदर्श हैं और इसीलिए हर एक हिन्द्रके हृद्यमें उनके लिए ब्राद्र तथा स्नेहका पवित्र भाव बना हुआ है। विक्रमादित्यके नवरतींका हाल किससे छिपा है ? परन्तु जब हम भारतके प्राचीन इतिहासकी खोज करते हैं तब हमकी इस नामका राजा ईसासे ५= वर्ष पूर्व नहीं मिलता । कुछ राजा ऐसे अवश्य हुए हैं जिन्होंने विक्रमकी उपाधि प्रहण की थी परन्तु वे बहुत पीछे हुए हैं। गुप्तवंशमें चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य एक राजा हो। गया है जिसके समयमें भारत-वर्षमें वडी उन्नति हुई थी। कतिपय विद्वान कवि-कल-ग्रह कालिदासकी ग्रप्तवंशीय चन्द्रग्रप्त द्वितीयका समकालीन मानते हैं। इस लेखमें हमको इसपर विचार नहीं करना है कि यह मत उन विद्वानोंका कहां तक ठीक है। परन्तु इतना हम मान सकते हैं कि चन्द्रगृप्त द्वितीय विक्रमकालके प्रवत्त के हैं। चन्द्रगप्त द्वितीयका समय ३७५-४१२ सन ईसवी है। कोई कारण नहीं देख पड़ता कि यदि यही महाराज विक्रमाब्दके प्रवर्त्तक हैं तो इन्होंने अपने समय-से ४३३ वर्ष पूर्व कालका आरंभ क्यों रक्खा? कुछ लोग कदाचित् यह कहें कि कालको गौरवान्वित करनेकेलिए महाराज चन्द्रगुप्त द्वितीयने यह युक्ति निकाली हो। परन्तु हमको उनका यह कथन कदापि मान्य नहीं है। इसमें सन्देह नहीं कि जिसनी ही प्राचीन संस्था हो

Archæology पुरातत्व ]

करंगे।

उसका उतनाही अधिक आदर जनसमुदायमें होता है और स्वभावतः मनुष्यकी यह इच्छा रहती है कि उसकी संस्थाओंका सम्मान हो और वे स्थायी हों, परन्तु जब तक इस मतकी पुष्टिमें हमको दढ़ ऐतिहासिक प्रमाण नहीं मिलेंगे तब तक हम इस बातके माननेकेलिए प्रस्तुत नहीं हैं।

हिन्दुओंका विश्वास तो यही है कि ५= वर्ष ईसाके पूर्व विक्रमादित्य नामक राजा हो गये हैं जिन्होंने शकोंको पराजित कर देशका उद्धार किया। इस विश्वासकी पुष्टिमें हमको कोई ऐतिहासिक प्रमाण नहीं मिला है। हमको इस नामके राजाके श्रस्तित्वका पता ईसाके पूर्व नहीं लगता।

पलीट साहब का मत है कि इस कालके प्रवर्त्तक महाराज कनिष्क हैं। श्रापका कथन है कि महाराज कनिष्कने अपने राज्याभिषेककी स्मृतिमें इस कालका सूत्रपात किया था। उनके वंशधरोंने इस कालको सुप्रतिष्ठित किया और तदनन्तर मालव जातिने, जो क्रशन महाराजा-श्रोंके श्राधीन थी, इसका श्रपनाया। शिला लेखोंके पढ़नेसे यह विदित होता है कि आएंभ-कालसे लेकर ४७३ सन् ईसवी तक शिलालेखों में विक्रमकालका उल्लेख इस नामसे नहीं पाया जाता है परन्तु संवत्सर, संबत् वा केवल 'सं' इन संकेतों द्वारा इस कालका परिचय कराया गया है। ४७३-=७६ ईसवीके पाँच लेख ऐसे हैं जिनमें "मालवेशोंका संवन्सर", श्रौर "मालव काल" इन शब्दोंसे विक्रमकालका बोध कराया गया है। अभीतक विक्रम नामका प्रयोगभी नहीं किया गया है। सन् ८४१ ईसवीसे विक्रमका नाम इस कालके संबंधमें आता है । अमित-गतिके 'सुभाषितरत्तसन्दोह' नामक प्रन्थमें 'स्मारूढ़े पूत त्रिदश वसति विक्रमनुपे' स्राता

पुलीट साहबका यह मत ग्राहय नहीं है। श्रब तक विद्वानोंमें इस बातमें बहुत मतभेद था कि कनिष्कका समय क्या है । डाक्टर भागडार-कर २७⊏ ईसवी तथा विंसेंट स्मिथ १२३ ईसवी~ के सन्निकट महाराज कनिष्कका समय मानते थे। परंतु मतबाहुल्यसे श्रब उनका समय सन् ७८ ईसवी निर्धारित हुआ है। यही शक कालका भी आरंभ है। इस प्रकार कनिष्क शक कालके प्रवत्त इए न कि विक्रम कालके। विसेट स्मिथने भी अब इस मतको खीकार कर लिया । हालमें डाक्टर मार्शलने जो तत्त्रशिला ( Γaxila) में खोजकी है उससे उन्होंने यह सिद्ध कर दिया है कि कनिष्कका समय ईसाके पूर्व नहीं हो सकता। रैप्सन साहब तो पहलेही से कनिष्कको शक कालका प्रवत्त क मानते हैं। कनिष्कका समय श्रवभी विवादस्पद है परंतु इतने विद्वानोंके सन्मुख डाक्टर पृलीट तथा उनके श्रनुयायी केनेडी महाशय (Mr, J. Kennedy) का मत हम खीकार नहीं कर सकते।

फ़र्गसन साहच (Fergusson) का मत श्रव कोई विद्वान नहीं मानता परन्तु तवभी हम उस-का संचित्र विवरण यहाँ पर देते हैं। श्रापके श्रमुसार ब्राह्मणोंने १० वीं वा ११ वीं शताब्दीमें विक्रम नामक किसी राजाकी स्मृति चिरस्थाई करनेकेलिए इस कालकी सृष्टिकी श्रोर इसका प्रारंभ ५४४ ईसवो से किया (इस वर्षमें विक्र-मादित्यने कोरूर का संग्राम जीता था), श्रोर ६०० वर्ष पूर्व इसकी स्थापना की।

यह मत सर्वथा श्रमाननीय है । ब्राह्मणीने किस स्वार्थलाभकेलिए इस छलका रचा इसकी पुष्टिमें श्रापने कुछ भी प्रमाण नहीं दिया

है। इस ग्रंथका समय ६६३ ईसवी है। १४ वीं शताब्दी तक 'विक्रम' शब्दका प्रयोग अनिह-लवाड़के चाल्क्य तथा बघेल राजाओं के राज-कीय पत्रोंमें पाया जाता है।

१ गतस्य कालस्य विक्रमाख्यस्य

है। यह श्रापकी केवल शुद्ध कल्पनाका फल है। इसके श्रतिरिक्त दो लेख हमारे पास ऐसे हैं जो ५४४ ईसवोके पूर्वके हैं। पहला लेख कुमारगुष्त बन्धुवर्मन्का है जिसकी तिथि ४३६ ईसवी है और दूसरा शिलालेख यशोधर्मन् विष्णुवर्धनका है जिसकी तिथि ५३२ ईसवी है।

कुछ विद्वानोंका यह भी मत है कि शक-कालकी प्रथा उठानेकेलिए ब्राह्मणोंने विक्रम-कालकी कल्पना की। इन विद्वानोंके कथना-नुसार शककालका बौद्धधर्मसे घनिष्ट संबंध था और इस कारण ब्राह्मणोंने इसका प्रतिद्वंदी दूसरा काल रचा और उसका नाम विक्रम-काल रक्खा।

इसके उत्तरमं हमको यह कहना है कि विक्रमकालका प्रयोग केवल ब्राह्मण्ही नहीं करते थे परन्तु प्राचीन कालमें इसका प्रयोग श्रनहिलवाड़के राजाभी करते थे। श्रनहि लवाड़ जैनधर्मका केन्द्र रह चुका है। यदि विक्रमकालका स्त्रपात वौद्धधर्मका विरोध करनेकेलिए हुश्रा होता तो जैनधर्मावलम्बी इसका प्रयोग कभी नहीं करते। दूसरी बात इसके संबंधमें यह है कि ब्राह्मण सदा चैत्रादि से गणना करते थे। शककाल चैत्रादि संबत् है। राजाश्रोमें विक्रमकालका श्रिधक प्रचार था जिसका वर्ष कार्त्तिकादि था। इन श्राधारों पर यह मत हमको स्रीकृत नहीं है।

डाक्टर कीलहार्न (Dr, Kielhorn) ने इंडियनऐन्टीकेरी(Indian Antiquary)मेंविकम तथा शककालपर कुछ निबन्ध प्रकाशित किये थे। इन लेखोंमें उन्होंने बड़े परिश्रमसे एकत्र कर उन शिलालेखेंकी सूची दी है जिनकी तिथि विकम वा शककालमें दी गयी हैं। इन साधनोंके आधा-रपर उन्होंने दोनों कालोंके प्रभवके सम्बन्धमें अपना विचार प्रकट किया है। उन्होंने इस वातके सिद्ध करनेकी चेष्टाकी है कि विकम नामक किसी महाराज विशेषने इस कालका स्त्रपात नहीं किया है परन्तु कार्तिक माससे काल श्रारंभ होनेके कारण लोग इसे विकम-काल कहने लगे। उन्होंने कई प्राचीन प्रन्थोंसे वाक्य उद्धृत कर यह दिखाया है कि कार्तिक युद्ध (विकम) का काल माना जाता है श्रीर इस कालका प्रचार बहुत काल तक श्रनहिल-वाड़के चाल्क्य तथा बघेल बंशी राजाश्रोंमें रहनेके कारण इसका नाम विकमकाल पड़ गया।

संस्कृत साहित्यके कई ग्रन्थोंमें हमके। इसका परिचय मिलता है कि शरत्कालही युद्ध श्रारम्भ करनेका काल था।

ऋग्वेदमें (१, १३१, ४, २, १२, ११) लिखा है कि इन्द्रने दस्युओं के दुर्गका विध्वंस शर-त्कालमें किया। रामायण (किष्किन्धा काण्ड, अ० २६, श्लोक १४-१७ तथा अ० ३०, श्लोक ६०-६१) में रामचन्द्र लदमणसे कहते हैं कि कार्तिकके आनेपर तुम रावणके वधकेलिए उद्योग करें। अब वर्षाऋतु आगयी है; तुम शरत् की बाट जोहों तब तुम रावणको राष्ट्र तथा गण सहित मारोगे १।

रघुका दिग्विजय भी शरत्कालमें श्रारम्भ होता है (रघुवंश, ४ सर्ग, १लोक १४, २२, २४)। वाणभट्टके "हर्षचरित" में शरदारम्भ विक्रम-काल वताया गया है। मुद्राराक्षसके तृतीयांकमें चाणक्य कहता है—यह उद्योगका समय है न कि उत्सव का २।

विक्रमकालका प्रवर्त्तक कौन था यह विषय अन्ध्रकारसे आचिछन्त है। इसपर प्रकाश डालना और इसका असंदिग्ध विवेचन करना उचित

कार्तिके समनुप्राप्ते त्वं रावण वधेयत, कि० ग्र०
 २६, १७ शरत्कालं प्रतीचस्त्र प्राष्ट्रकालोऽयमागतः। ततः
 सराष्ट्रं सगणं रावणं त्वं विषयसि॥ कि० ग्र० २७
 श्लोक ३६।

२. सेाऽयं व्यायामकालो न उत्सवकाल इति मुदाराचस, श्रङ्क ३।

ऐतिहासिक सामग्रीके लोप होजानेके कारण श्रसंभवसा प्रतीत होता है, परन्तु कीलहार्न साहबकी कल्पना विचारमें लेने योग्य है। पुराने शिलालेख विक्रमके नामसे परिचित नहीं हैं। पहले पहल विक्रमका नाम सन् ८४१ ई० के एक लेखमें श्राता है।

पाठकोंको ऊपर यह पढ़कर विस्मय हुआ होगा कि विक्रमाञ्द्का आरंभ कार्तिक शुक्क १ से होता है। आजकल उत्तरीय भारतमें इसका आरंभ शक्कालके समान चैत्र शुक्क १ से होता है परन्तु प्राचीनकालमें वर्षारम्भ कार्तिकसे होता था. जिसके कारण कीलहार्नके विचारानुसार कालका नाम विक्रमकाल पड़ा। अब भी काठियावाड़ और गुजरातमें विक्रमाञ्द कार्तिकादि है। प्राचीन शैली अभी तक इन प्रदेशोंमें प्रचलित है। काठियावाड़में एक अन्य प्रकारसे भी विक्रमाञ्दकी गणना होती है, विक्रमाञ्द आषाढ़ादि भी है।

इस कालका प्रयोग प्रन्थोंमें दैनिक व्यवहार-में होता है। बहुतसे प्राचीन शिला लेखोंकी तिथि इसी कालमें दी गयी है। ये लेख विशेष करके उत्तरीय भारतमें पाये गये हैं। दक्षिण भारतमें इस कालका सबसे पहले सन् १२१८ ई० में प्रयोग हुआ है।

## हमारी सैर

[ लेखक-पं० शालग्राम भागव एम. एस-सी ]

पूर्व स्था ऋतु तो आगयी, आषाढ़ मास दे प्राचित्र हो चुका आवणके भी दे समाप्त हो चुका आवणके भी वर्षाके चिन्ह अभी तक नहीं दिखायी देते। कहां तो इस समय काली कजराली मेघमाला, जा कभी कभी विद्युतके प्रकाशसे प्रदीप्त हो उठती, देखनेकी आशा थी, कहां आज ज्येष्ठ मासकीसी लू चल रही है, गमी मनुष्योंको विकल कर रही Physics भौतिक शास्त्र] है। दिनसर गर्मीसे तपकर ठंढी हवा मिलनेकी श्राशासे मनुष्य बागोंकी श्रोर क़दम बढ़ाये चले जा रहे हैं, परन्तु वहां जाकर भी हताश ही होना पड़ता है। पर हां, यद्यपि गरम हवा यहां भी उनका पीछा नहीं छोड़ती तो क्या ? मित्रोंसे भेंट ही हो जाती है। उनसे वार्तालाप करनेमें कुछ समयही कट जाता है। दो दो चार चार मित्रोंन की बहुतसी टोलियां बाग़के तख़तोंमें टहलती हुई या घास पर बैठ कर बातें करती हुई दिखायी देती हैं। हमभी श्रपने परिचित विद्यार्थियांकी एक टोलीमें जा मिले श्रीर वार्तें करने लगे।

एक विद्यार्थी-कल रात्रिको हमने चन्द्रमाकी चारों त्रोर एक रंगीन मगडल (घेरा) सा देखा था। क्या त्राप लोगोंनेभी ध्यान दिया था ?

दूसरा—यह कोई नई बात नहीं है। इसे देखकर प्रायः यही कहा जाता है कि दोही चार दिनमें पानी त्राने वाला है।

तीसरा—भाई यह कहते तो हमने बहुतेंकी सुना है परन्तु जबसे हम 'विज्ञान' पढ़नेलगे हमें येंही अकस्मात किसी वातमें विश्वास नहीं होता। यदि यह वतलादे। कि पानीका इस मगडलसे क्या सम्बन्ध है, तो हम यह निश्चित कर सकें कि प्रचलित सिद्धान्त सचमुच ठीक है या नहीं।

दूसरा—यदि एक प्यालंमें पानी भरकर रखदें तो कुछ देरमें पानी उसमेंसे विलुप्त हो जायगा। यह पानी कहां जाता है ?

तीसरा—यह सब कोई जानता है कि पानी भाष बनकर उड़ गया।

दूसरा—वस इसीतरह पानी, समुद्रों निद्यां श्रीर नालोंसेभी सूर्य्यकी गर्मा पाकर उड़ा करता है। यह भाप हवासे हलकी होनेके कारण ऊपर चढ़ जाती है। श्राप जानतेही हैं कि ऊपर जाकर यहांसे श्रिधिक ठंड पड़ती है। लाट साहब गर्मियोंमें यहांसे बहुत ऊंचे पर शिमलेमें रहते हैं वहभी इसोलिए कि वहां पर अधिक ठंढक रहती है। भाप भी ठंढक पाकर पानीकी बहुत ही नन्हीं नन्हीं वृंदोंमें बदल जाती है। यह बूंदें हवामें लटकी रहती हैं और इन्हींकी बादल, मेघ, इत्यादि नामोंसे पुकारते हैं।

जब यह भाप श्रीर श्रधिक ऊपर चढ़ जाती है तो ज़्यादा सर्दा खाकर टोस कणोंके रूपमें जमजाती है। यहां कण जब इकट्टे होकर पृथ्वी-पर गिरते हैं तो श्रोलोंकी बौछार श्राती है। इन कणोंके हवामें लटकते रहते जब चन्द्रमा निक-लता है तो वह रंगीन मण्डल श्राकाशमें बन-जाता है जिसे देख हम कह सकते हैं कि पानी हवामें मौजूद है श्रीर समय पाकर गिरनाही चाहता है।

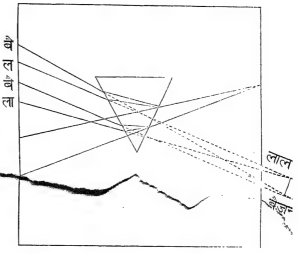
पहला—यह बात ते। ठीक मालूम होती है परन्तु जब भाप जमकर पानीकी बूंदें या वरफ़के कण बन जाती है ते। यह भारी चीज़ें हवामें कैसे लटकती रहती हैं ?

दूसरा—इसका मुख्य कारण यह है कि किसी वस्तुका चीरकर उसमें होकर रास्ता बनानेमें श्रम करना पड़ता है। दूसरे तस्त्र पदार्थ अपनेमें निमग्न हुई वस्तुश्रोंका उछालते हैं। इन बूंदोंमें, उनके बहुत ही हलके होनेके कारण, इतनी शक्ति नहीं कि हवाको चोरकर पृथ्वीपर श्रा गिरें।

तीसरा—यह भी समक्त में आया, परन्तु आपने यह न वतलाया कि यह मण्डल कैसे बन जाता है और यह रंग इसमें कहांसे आ जाते हैं।

दूसरा—सोलहवीं शताब्दीमें, इङ्गलिस्तान-में न्यूटन (Newton) नामी एक बड़ा वैज्ञा-निक हुआ था। उसका मन सदैव संसारकी प्राकृतिक घटनाओंको छानवोनमें लगा रहता था। एक समयकी बात है कि उसने अपना कमरा चारों तरफ़से बन्द कर दिया और एक छेदमें होकर सूर्य्यकी किरणें कमरेके अन्दर आने दीं। यह किरणें सामनेकी दीवालपर गिरकर उसके एक भागकी प्रकाशित करने लगीं और वहांपर सूर्य्यका छोटा चित्र बन गया। अब उसने इन किरणोंके रास्तेमें एक कांचकी तिपहली फली, जो प्रायः भाड़ों में लटका दी जातीं हैं, छेदके पास रख दी। इसके रखनेकी रीति निम्न चित्रमें दिखलायी गयी हैं।

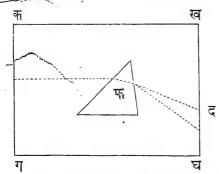
क खग घ कमरा है, छ, छिद्र है; फ, फली है द, दीवाल है, जहाँ प्रकाश फलीमेंसे छन कर पड़ा।



श्रव सामनेकी 'द' दीवाल पर सूर्यके सात रंगीन चित्र, कमसे वैंजनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारंजी श्रीर लाल, एक दूसरेसे सटे हुए दिखायी देने लगे—श्रर्थात एक गोला-कार स्वेत प्रकाशित चित्रकी जगह श्रव एक रंगीन चाड़ी लकीर दिखायी दी—इसके ऊपरका सिरो वेंजनी श्रीर नीचेका लाल था। ऊपर दिये हुए कमसे वाकी रंगीन दुकड़े वीचमें थे।

यह भी देखा गया कि नीचेका लाल सिरा भी उस जगहसे ऊपरकी तरफ़ हटा हुआ था, जहाँ कि स्वेत चित्र पहले दीवारपर बना था।





तीसरा—कों साहव यह रंग कहाँसे आ जाते हैं ? क्या कांचमें होकर निकलनेहीसे यह रंग पैदा हो जाते हैं ?

दूसरा--यह सफ़ेंद रोशनी सात रंगीन रोशनियोंके मिलनेसे बनी है। जब तक यह

रोशनी एकही साथ चलती रहती है तब तक इनके रंग नज़र नहीं ऋाते परन्तु जब इनके रास्ते पृथक पृथक् हा जाते हैं ता इनकी श्रसलियत जाहिर हा जाती है। कांचकी कली या त्रिपार्श्व रीशनीका रँग नहीं देता, यह केवल उनके रास्तोंमें ग्रन्तर पैदा कर देता है। यह वैजनी रंगकी रोशनीका रास्ता सबसे ज्यादा हटाता है लालका सब से कम। यदि हम एक गोल तखता लें श्रीर उसपर बराबरके सात त्रिभुज काटकर चिपका दें। इन त्रिभुजोंकी क्रमसे बैंजनी, नीले, इत्यादि रंगोंसे रंग दें श्रौर तख़तेके केन्द्रमें कील ठोक कर, उसे ज़ोरसे चकर दें, तो हमें रंग दिखायी न देंगे। ऐसा मालूम होगा कि तख़ता रंगीन है ही नहीं बल्कि बिल्कुल सफ़ेंद्र है। इस प्रयोगसे भी मालूम होगा कि सात रंगेांके मिलनेसे सफ़ेद रंग दिखायी देता है।

तीसरा—श्रव यह बतलाइये कि रंगीन मगडल कैसे बनता है?

दूसरा—जब हवा में लटकते हुए जलके ठोस कए ऐसी शकलके होते हैं, कि जो रोशनी उनमेंसे निकलती है, वह मुड़कर पृथ्वीपर श्राती हैं, तो यही कए त्रिपार्थ्व कासा काम करते हैं श्रीर उक्त शंगीन मएडल पैदा कर देते हैं। इसका रंगमी सूर्यकी रोशनीके रंगोंके पृथक कर्णोंके कारण है। इस मएडलके सम्बन्धमें मुख्य बात यह है कि इसका भीतरी हिस्सा लाल श्रीर वाहिरी नीला होता है।

पहिला - अजी, बहुधा एक और छोटासा हलका दीख पड़ता है, जिसमें यह रंग उलटे होते हैं। उसका भीतरी सिरा नीला और वाहिरी लाल होता है, इसकी उत्पत्तिका कारण क्या है?

दूसरा—इसके। तेजस कहते हैं । इसके बननेका कारण हवामें छोटी छोटी पानीकी बूंदें। या पतलेसे बादलका चन्द्रमाके सामने श्राजाना- ही है। इन छोटी छोटी बूंदोंके बीचमेंसे जब रोशनी निकलती है तो उसके रंग पृथक हो जाते हैं?

पहला—क्यों जी, श्रापकी वातके प्रमाणमें क्या कोई प्रयोग नहीं किया जा सकता ?

दूसरा—क्यों नहीं फ्रेनहोफ़रने पहलो दफ़ा एक शीशेके टुकड़ेपर बारीक रेत डाल कर और उसमेंसे सूर्यकी और देखकर यह बात सिद्धको थी। आपभी इसको इस साधारण रीतिसे देख सकते हैं। मिट्टीके एक दीपककी और (दीपककी लौ चौड़ी न हो और यदि चौड़ी हो तो सिरंकी तरफ़से देखना चाहिए) इस प्रकारसे आंख मूंद कर देखों कि रोशनी पलकेंकि बालोंके बीचमें होकर आंख पर पड़े, तो सटेहुए दीपकेंकी एक पंक्तिसी दिखायी देगी जिसमें बीचके मध्यस्थ चिरागको छोड़ सबही सात रंगोंसे रंगे होंगे और बैंजनी रंग कम और लाल अधिक हटा हुआ होगा।

तीसरा—क्यों जी क्या सबही दीपकेंके प्रकाशमें यह सातों रंग रहते हैं ?

दूसरा—हाँ होते तो यही सात रंग हैं, पर जितनी मात्राश्रोंमें यह सूर्यके प्रकाशमें मौजूद होते हैं उतने श्रीर रोशनियोंमें नहीं। इसी कारण रंगीन चीज़ोंके रंग रात्रिमें कृत्रिम प्रकाशमें कुछुके कुछ दीखते हैं।

तीसरा-क्या इसका कारण भी श्राप बतला सकते हैं ?

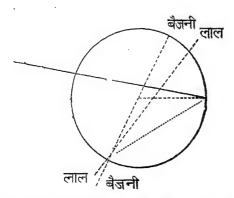
दूसरा-श्रमी में श्रापको बतला चुका हूं। न्यूटनके ऊपर दिये हुए प्रयोगसे यह श्रौर भी स्पष्ट हो जायगा। ऊपर दी हुई रीतिसे किसी दीवाल-पर रिश्म चित्र बनाश्रो श्रौर किसी भी रंगका कागृज़ या कपड़ा (यथा लाल रंगका) लो श्रौर रिश्म चित्रके भिन्न भिन्न रंगीन हिस्सोंमें रखे। जब वह लाल हिस्सेमें रखा जायगा तो लाल दिखायी देगा परन्तु श्रौर किसी रंगके हिस्सेमें रखनेसे काला दिखलायी देगा। इससे यह स्पष्ट

है कि लाल रंगके देखनेमें केवल सफ़ेंद रेशिनीका लाल अवयवहीं सहायक होता है। इसके न्यूनाधिक होनेसे रंग गहरा या फीका दीख पड़ेगा। यदि इसका अभाव होगा तो रंग काला दीखेगा। इस बातकी इस रीतिसेभी जांचहा सकती है कि दो कांचके टुकड़े लिये जायँ जिन-मेंसे एक गहरा लाल रंगका हो और दूसरा हलके रंगका। इन शीशोंमेंसे रेशिनी निकलकर जब लाल कपड़ेपर गिरेगी तो कपड़ेका रंग भी गहरा या हलका दिखायी देगा।

श्रव यह स्पष्ट है कि यदि हम इस लाल कपड़ेका ऐसी चिराग़की रोशनीमें देखें कि जिसमें इतनी मात्रा लाल रोशनीकी न हा जितनी कि सर्य्यकी रोशनीमें होती है तो कपड़ेका रंग जैसा है वैसा दिखायी न देगा। श्रीर यदि इस रोशनीमें लाल श्रवयवका सर्वथा श्रमावही है तो कपड़ा काला दिखायी देगा।

पहला--वड़ा हलका श्रर्थात् मगडल तो वरफ़के टुकड़ोंको पार करके जब रोशनी जाती है तब बनता है, परन्तु छोटा हलका श्रर्थात् तेजस नन्हीं नन्हीं बून्दोंके बीचके छूटे हुए स्थानोंमें रोशनीके निकलनेसे बनता है। श्रब हमारी यह इच्छा है कि इन्द्रधनुषके बननेकी रीति भी जानें।

दूसरा-यह भी बहुतही सरल बात है। किसी दिन सूर्यकी तरफ़ पीठ करके खड़े होना और सामने किसो तरकीवसे छोटी छोटी वूदें ऊंचेसे गिराना। इन बूदों के बीचमें इन्द्रधनुषके दर्शन हो जांयगे। यह भी देखा होगा कि धनुष ठीक सूर्यके सामनेकी दिशामें बनता है। यदि सूर्य पश्चिममें हो तो धनुष पूर्वकी और दिखायी देगा। जब रोशनी पानीके किसी बड़ी वूंदमें जाती है व उसकी पिछली तरफ़से प्रतिबिम्बत (reflect) होती है तब उसके रंग अलग अलग हो जाते हैं। रोशनीका जाना और निकलना नीचेके चित्रमें दिखलाया है। वाई और सूर्य समभना चाहिए



धनुषका रंग सूर्यकी श्रोर वेंजनी श्रौर वाहरकी श्रोर लाल होगा। इसी प्रकार लाखों वूं दोंमेंसे रोशनीके जाने श्रानेसे धनुष दिखायी देता है। तीसरा-कभी कभी देा धनुषभी तो दिखायी देते हैं दूसरेमें रंग उलटे क्रमसे रहते हैं। उसमें लाल भीतरकी श्रोर श्रौर वेंजनी वाहरकी श्रोर रहता है। एक दूसरेका प्रतिविम्बसा दिखायी देता है। इसकी वाबत फिर कभी बतलायेंगे।

# भोजन विचार

#### प्राचनयंत्रका विकास

[ ले॰ डाक्टर एस. पी. राय, एम. बी., एम. ग्रार. सी. एस.] ( गतांक से ग्रागे)

ग्र

च्छा अब मनुष्यकी पाचन शक्ति-की कुछ मोटी मोटी वातोंका विचार करना चाहिए।मनुष्यके भोजन पचानेकी क्रियाका यथेष्ट

वर्णन कुछ अधिक दुर्बोध होगा अतः छोटे छोटे जानवरोंमें पाचनयंत्र (alementry apparatus) का विकास (volution) कैसे हुआ इसका वर्णन अधिक सुगम होनेके कारण पहले किया जाता है।

काम करनेके कारण मनुष्यके तन्तुश्रोंका (tissues) सदा नाश हुआ करता है।

भोजनका उद्देश्य इन्हीं तन्तुश्रोंके पुनरोत्पत्ति करनेका है । परन्तु बचपनमें जब तक लड़का बढ़ता रहता है भोजन नष्ट तन्तुश्रोंका फिर-से उत्पन्न करनेके श्रितिरिक्त लड़केकी बाढ़के-लिए समुचित सामश्रो भी इकट्ठा करता है।

भोजनके सम्बन्धमें एक साधरण पौधा एक साधारण जानवरसे इस बातमें भिन्न हैं कि पौधा तो बना बनाया भोजन पृथ्वी मातासे खींच लेता है पर जानवरको अपने जीवन निर्वाहकी सामग्री दूसरे पदार्थोंसे स्वयं बनानी पड़ती है। पौधेने ते। पृथ्वीका रस खींचा और तैथ्यार होने लगा परन्तु जानवर जब तक अपने भोजनको पचा न ले कभी तैथ्यार नहीं हो सकता। पचानेकी किया खाये हुए पदार्थोंसे शरीरके पोषण योग्य पदार्थोंका तथ्यार करना और अनावश्यक पदार्थोंका वाहर फेंक देना है।

सम्पूर्ण जीवोंमें पाचन यंत्र श्रीर पाचन प्रणालीके अध्ययनसे पता लगता है कि ज्यों ज्यों जानवरका विकास होता जाता है त्यों त्यों भाजन पचानेके श्रवयवोंमें श्रपने श्रपने कार्य्य करनेमें कुशलता श्रौर विशेषता श्राती जाती है। जिस तरहसे एक छोटासा रोज़गारी पहले अपने आपही सामान खरीदता है फिर श्रपने हाथहीसे चीजें बनाता श्रीर बेंचता है मगर ज्यों ज्यों उसका रोज़गार बढ़ता जाता है सामान ख़रीदनेके नौकर अलग, चीज़ें तय्यार करनेके अलग और बेंचनेके अलग होते जाते हैं। काम श्रौर बढ़नेपर चीज़ें बनाने वाले कारीगरोकाे त्रलग त्रलग विशेष काम दिया जाता है। कोई लोहा ही साफ करता है, कोई गलाता है, कोई ढालता है, कोई पीटता है कोई काटता है श्रीर कोई पालिश करता है। ठीक इसी तरह जानवरोंकी उन्नतिके साथ उनके भोजन पकानेके कारखानेमें भी बराबर उन्नति होती जाती है।

सबसे छोटा जानवर प्रोटियन श्रमीबा (protein ameba) है। अमीबा एक अर्द्धतरल जीवित पदार्थका जीवित टुकड़ा है जो सदा भोजनकी तलाशमें बहता फिरता है। इसका भाजन बहुत छोटे पौधे हैं। इसके कोई श्रङ्ग नहीं होते, इसके न तो कोई श्रवयव होते हैं श्रीर न कोई विशेष तन्त् । कभी कभी उसके ऋत्यंत सुदम दर्शनीहीसे दर्शन याग्य महासदम पारदर्शी (जिसके भीतरसे देखा जा सके ) जलावके सदश तरल शरीरसे भूठे पैर या हाथ निकल पड़ते हैं और पानीमें तैरने वाले सुदम पौधोंका पकड़ते हुए दिखलायी पड़ते हैं। इन पौधांको अपने शरीरमें खींच-कर ये हाथ गायब हा जाते हैं। सम्मधतः कोई विशेष पचाने वाला रस जो पहलेहीसे अमीबा-के शरीरमें भरा हुआ हो या जो भोजन पाकर निकल पड़ता हा इन पौधांपर अपना काम करता है और इस प्रकारसे पौधे उसके शरीरमें पचकर खप जाते हैं।

श्रमीवामें हम पाचन प्रणालीकी बहुतहीं मोटी बात पाते हैं; यानी बाहरसे लिये हुए टोस कर्णोका एक छुली हुई श्रवस्था या शरीरमें खपने वाली श्रवस्थामें परिवर्तित होना। पाचनप्रणालीकी श्रौर सब घटनायें इसी श्रावश्यक घटनाकी सहायकारिणी हैं।

श्रमीबा यह कार्य्य बिना किसी मुँह, पेट या किसी दूसरे प्रकारके पाचक श्रवयवों के सिद्ध करता है। उसके सम्पूर्ण शरीरमें यह शक्ति है कि उचित भोजन कर्णों को श्रपने चारों श्रोरसे लेकर उन्हें रासायनिक या किसी दूसरे प्रकारकी कियासे श्रपने शरीरके पदार्थों में परिवर्तित करदे तथा उस पदार्थकों जो शरीरमें खप नहीं सकता श्रलग करदे।

यहाँपर यह बतलाना शायद अरोचक न होगा कि मनुष्यके रक्तकी जीवन धारामें असंख्य महासूदम एक कोष (cell) से वने हुए जीव तैरते श्रौर चकर लगाते घूमते हैं। ये जीव (organism) मनुष्य रक्तके सुफ़ेंद जीवाणु (corpuscels) कहलाते हैं। यह कोष श्रगर चकर लगाते हुए रोगाणुश्रों (disease germs) के समीप श्रा जायँ तो उन्हें चट कर सकते हैं। इसका कारण यह है कि रोगके कीड़े सजीव छोटे छोटे पौधेही हैं। खूनके ये सुफ़ेंद कीष न मालूम कितने रोगाणुश्रोंको खा खाकर मनुष्यके प्राण बचाया करते हैं।

श्रमीबासे उन्नत श्रवस्थाके जीवोंमें हम पाते हैं कि जब उनके शरीरका कोई श्रङ्ग भोजनके कणोंके निकट आता है तो उस कणके चारों श्रोर थोड़ी देरकेलिए एक छोटा सा पेट तैयार हो जाता है। यहाँ पर पहली बार भेाजनके रखने और पचानेके पात्र या पेट बनानेका प्रयत्न हमें देखनेका मिलता है। इस प्रकारके जीवोंको हम गैस्ट्रोपाड्स (gastropods) या पेटपर चलनेवाले जीव कह सकते हैं। श्रमीबाकी तरह इन जीवोंके सम्पूर्ण शरीरमें भी भोजन पचानेकी शक्ति रहती है। इन जीवोंसे श्रिधिक उन्नत श्रवस्थाका जीव क्यूले (cule) है। अपने चारों श्रोरके पदार्थीके (irritations) स्पर्श जनक दुःख संभागसे बचनेकेलिए इसे एक ऐसी भिल्लोकी आवश्यकता पडती है जो श्रधिक मुलायम श्रौर लचीली न हो। ऐसी भिल्ली कुछ सक्त और लचीली होनेके कारण भोजनके कर्णोंको पचा नहीं सकती। त्रतः दो ऐसे अङ्गोकी आवश्यकता हुई जिन पर यह सख्त और लचीली भिल्ली न हो-एक ग्रङ्ग तो भोजनके निगलनेके कामके-लिए और दुसरा मल त्यागकेलिए। इसतरह पहले पहले (oral) मौखिक और (anal) गुददेशीय छिद्रों की उत्पत्ति हुई।

इस अवस्थामें भी कोई नियत और स्थिर मोजन पचानेकी (cavity) खोल नहीं पायी जाती है। यहाँ तो एक किनारेसे भोजन शरीरके पदार्थोंमें ले लिया जाता है और दूसरे किनारेसे मल त्याग हो जाता है।

इस निश्रेणीमें हम जव और आगे बढ़ते हैं तो ऐसे जीवोंका पता लगता है जो अमीवाके समान कई एक कोषोंसे बने हुए होते हैं। शरीर रचनात्मक श्रम विभाग श्रव हो सकता है श्रतः भिन्न भिन्न कोषोंको भिन्न भिन्न कार्य्य दे दिये जाते हैं। इन्हीं कोषोंमेंसे शरीरके कुछ कोष पाचन कियाकेलिए श्रलग एख छोड़े जाते हैं और सुविधाकेलिए एक थैली भोजन भरनेको सदाकेलिए स्थिर करदी जाता है। बहु केष वाले जानवरोंकी उन्नतिमें निम्न लिखित सीढियाँ मिलती हैं:—

पहली सीढ़ी—नीच श्रेणीके जीवोंमें केवल एक छिद्र रहता है। यह छिद्र शरीरके अन्दर एक थैली तक चला जाता है, जिसे पेट कहते हैं। यहाँपर भोजन जमा होता है और पचता है। बिना पचा हुआ भोजन या मल उसी छिद्रसे वाहर निकल जाता है। इन जीवोंमें मल त्यागकेलिए दूसरा छेद नहीं होता।

दूसरी सीढ़ी—श्रेणीके दूसरे नम्बरके जीवेंगं में एक नली सम्पूर्ण शरीरके भीतर होती हुई अन्तमें एक दूसरे छिद्रपर समाप्त होती है। पहली श्रेणीके जीवोंके उदाहरण आँटेकी तरह स्थिर मृंगे, समुद्रीय (anemone) एनीमेान और तैरती हुई जेलीफ़िश हैं। इन जीवेंका मुंह बहुत स्पष्ट होता है। इस मुंहसे भोजन एक बड़ी पाचक थेलीमें फ़ौरन पहुंच जाता है। यहां पर पाचक रसकी रासायनिक कियासे भोजन हज़म होता है और बिना पचे हुए भोजनका शेषांश मुंहसे निकल जाता है।

केचुए श्रौर जोकें दूसरी श्रेणीके जीव हैं। इनके पाचनयंत्रकी रचनामें पहलेसी कहीं श्रिधिक चतुरता दिखलायी पड़ती है। इनमें एक पूर्ण पाचन नलिका शरीरके एक श्रीरसे दूसरे श्रोर तक चली गयी है। यह निलका एक श्रोर ते। मंह श्रौर दूसरी श्रोर गुह्य देशमें श्रन्त होती है।

तीसरी सीढ़ी—उन्नतिकी अगली सीढ़ीमें पाचन निलकां कुछ कोष इकट्ठे हो जाते हैं। में जन पचानेवाले रस इन्हीं कोषोंसे निकलते हैं। केचुए और जोकोंमें पूरी निलका पचाने वाले भागका काम कर सकती है जैसेकि एक कोषीय जीव अमीबाका शरीर। इन प्राणियोंके नये कोष एक मुंडमें इकट्ठा होकर पाचन निलकामें चिपटे रहते हैं और इनका कार्य्य केवल पाचक रसेंका निकालना है। पाचक रस निकालनेवाले थैलों (glands) के यह पूर्व रूप हैं। कोषोंके मिलनेकी इस अवस्थामें एक नियत रक्त प्रवाह यन्त्र (circulatory system) भी बन जाता है, जिससे पचा हुआ अन सम्पूर्ण शरीरमें पहुंच जाय।

चौथी सीढ़ी---इन सबौंसे बढ़कर उन्नत अवस्थाके जीव मोल्युसेस (molluses) मामूली घोंघे (oyster) हैं। इनमें पाचन निलका सीधी नहीं होती किन्तु घुमावदार होती है। नितकाके इस कंडलिका रूपमें होनेसे दो लाभ हैं। एक ता भाजन यकायक सीधी नलिकाओं-की तरह अन्त तक नहीं पहुंच जाता किन्त घूम घूम कर देरमें श्रंत तक पहुंचता है। इस दशामें भाजन पचनेका अधिक समय मिलता है श्रीर उसका पाक अच्छा होता है। दूसरे थोड़ी-सी जगहमें ही भाजन खपाने वाली भिल्ली बहुत मिल जाती है इससे शरीरके पोषक रसोंका शोषण अच्छा होता है। प्राणियोंकी इस अवस्थामें पाचन नलिकाके पहली बार भिन्न भिन्न विभाग मिलते हैं और प्रत्येक विभक्त देशमें कोई एकही विशेष कार्य्य होता है । इस तरहंपर मुंहकी नली या गला (gullet), पेर और अंतिडियें उपजती हैं।

इन प्राणियां ( molluses ) में पेट विशेष महत्वका हे। इसमें रस टपकाने वाले थैलों ( glands ) से एक ऐसा विचित्र रीतिसे संगठित (complex) रस निकलता है जिससे हम लोगोंके भोजनके प्रत्येक द्रव्य चाहे वे शकर पैदा करने वाले ( Starchy ' मांडजातीय, चर्बी पैदा करने वाले ( fatty ) श्रीर एल्ब्यूमोनाइड ( albumeno'd ) या श्रंडेकी सफ़दीके समान गुणवाले द्रव्य हो सभी घुल जाते हैं।

पांचवी सीढ़ी--इन प्राणियोंसे आगे बढ़कर जब पतङ्गोंका विचार करते हैं तो हमें और भी उन्नति दिखलायी पड़ती है। मोल्यूसेसकी तरह एक पूर्ण पाचन यन्त्रके अतिरिक्त इनके मुंहमें कुछ ऐसी थैलियां मिलती हैं जो सदा लार टपकाया करती हैं। पेटके रसोंमें न धुलने वालेमांड जातीय स्टाचीं पदार्थ इस लारसे शकरमें बदल जाते हैं और रक्तमें बड़ी सुगमतासे खप सकते हैं।

उच्चतम सीढ़ी—रीढ़दार प्राणियोंमें, जिनमें मनुष्यभी शामिल हैं. कुछ और भी विशेषताएँ मिलती हैं। इस अवस्थामें पाचन यंत्र निगूढ़ताकी हदको पहुंच जाता है। मछलियां, मेंढक, कीड़े मकोड़े, चिड़ियां और दूध पिलाने वाले जानवर ये सब तीन प्रकारके पाचक रस निकालते हैं। ये रस पाचन कियाका रासायनिक भाग पूरा करते हैं।

(१) पहला रस—गैस्ट्रिक रस (gastric juice) है। यह रस पेटकी दीवालमें सटे हुए (peptic glands) पेण्टिक नामी थैलांसे निकलता है और प्रोटीड और एलब्यूमनाइड्स नामक अंडेकी सुफ़ेदीके समान पदार्थीपर रासायनिक किया करता है।

दूसरा रस-पैनिक्रयेटिकरस (pancreatic juice) है। यह रस रस टपकाने वाले दूसरे थेले पेन्क्रियास (pancreas) से निकलता है और भाजनके अंतिङ्गेंमं जानेके समय उससे मिलता है। यह (starch) स्टार्च (albmenoid) एल्ब्यूमोनाइडस और फ़ैट्स (fats) पर रसा-यनिक किया करता है।

तोसरा रस—बाइल ( Bile ) या पित है। यह पाचन क्रियाका बहुत कुछ सहायता देता है और चर्वावाले पदार्थांपर स्रसर करता है। इसका वर्णन स्रागे विस्तार से किया जायगा।

दूध पिलानेवाले जानवर (mamals) एक प्रकारका चौथा रस लार टपकाते हैं। यह रस थैलोंसे निकलकर मृंहमें श्राजाता है श्रौर न धुलनेवाले मांडका धुलनेवाली शकरमें परिवर्तित कर देता है।

इस तरह हम लोगोंको पता लगता है कि पाचन यंत्र वास्तवमें प्राणीके ढकने वाली किल्ली-का विकसित रूप है जिसमें भोजन पचानेवाले रसेंकि निकलनेका विशेष प्रबन्ध किया गया है। इससे यह स्पष्ट है कि शरीरके पाचक विभागमें पड़ा हुआ भोजन प्राणीके शरीरसे बाहर है।

मनुष्य शरीरमें भे।जनके वे विकार जिन्हें हम पाचन कहते हैं चार प्रकारसे होते हैं।

पहला—मंह, पेट या श्रंतड़ियोंमें भोजन-का छोटे छोटे दुकड़ोंमें तोड़ा जाना।

दूसरा—इन टुकड़ों पर तेज़ाब (acid) या अम्लों (alkalis) का ग्रसर।

तीसरा—(ferments) चैतन्य ख़मीर उठाने वाले जीवासुक्रोंसे उत्पन्न हुए विकार।

चौथा—श्रति सूदम जीवधारी प्राणियोंकी वृद्धिसे भाजनके पदार्थोंका श्रन्य पदार्थोंमें पृथक किया जाना।

श्रतः पाचन किया मुख्यतः दो भागों में विभक्त है। पहली कियामें भोजनके ठोस पदार्थों के बारीक बारीक टुकड़े बिना किसी परिवर्तनके किये जाते हैं जिससे पाचक रसों को काम करने में सुबिधा हो। दूसरी किया रासयनिक किया है जिसमें भोजनके परिमाणु घुलनशील बन जाते हैं श्रीर शरीर पोषणके लिए शरीर में खपने येग्य हो जाते हैं। भोजनके खपने में ख़मीर (ferments) विशेष रूपसे सहायता देते हैं।

पाचन निलकाकी जो तुलना कलके कारख़ानेसे लोगोंने की है वह बड़ीही उपयुक्त है। भाजन सामग्रीही इस कारख़ानेका कच्चा माल है। इस कच्चे मालसे मनुष्यके उपयोगी पदार्थोंके बनानेमें बहुतसी रासायनिक कियाश्रोंका उपयोग होता है। भोजनका रुधिरमें खपनाही बने हुए पक्के मालकी खपत है। बास्तवमें इस उपमापर जितनाही विचार किया जाय वह उतनी ही ठीक जंचती है।

कारखानेमें पहले एक विभागमें कच्चे मालके दुकड़े किये जाते हैं फिर दूसरे विभाग में उसे भिगाते और सींदते हैं फिर तीसरेमें उसपर रासायनों और घोलने वाली द्रव्यांका उपयाग करते हैं। इसी तरह उसे एक विभाग-से दूसरे विभागमें भेजते रहते हैं और अन्तमें सुन्दर पक्का माल तैय्यार हो जाता है।

इसी प्रकार मनुष्यके भोजन पचाने वाले कार्य्यालयमें कचा माल यानी भोजन पहले विभाग मुंहमें छोटे छोटे टुकड़ोंमें तोड़ा और पीसा जाता है, फिर दूसरे विभाग पेटमें उस-पर घोलने वाले पदार्थ और रसायन अपनी क्रिया करते हैं फिर वह तीसरे विभाग अंतड़ियां-में भेजा जाता है और अन्तमें पका माल तो रुधिर ले लेता है और वचे हुए अनुपयोगी पदार्थ शरीरके वाहर निकाल दिये जाते हैं।

### छाया पुरुष

[लं॰ श्री॰ प्रेमबल्लभ जोशी, बी. एस-सी]

क्रिकेट जिल्ला का ! बाबू जी ! जाड़े के दिन थे। अभी दिसम्बरकी २०वीं तारीख़ हुई है पर सरदी इतनी कड़ी है कि क्रिकेट दस बजे दिन चढ़ेतक लिहाफ़ छोड़नेका जी नहीं करता। मैंने आँखें खोलीं और चौकन्ना होकर सुनने लगा। फिर वही बाबू जी बाबू जी शब्द कानों में पड़ा। मुक्ते निश्चय होगया कि शब्द मेरेही दरवाज़ें से आया है। घरमें दूसरे और कोई 'बाबूजी' न थे इससे मैं ही चारणाईसे उठकर बाहर निकला। खच्छ वस्त्र पहने एक ख़ानसामा आकर मेरे सामने खड़ा होगया। उसने सलाम करके एक पत्र मेरे हाथमें दिया। जिसमें यह लिखा था—

Court House, *Ajmere*19-12-14.

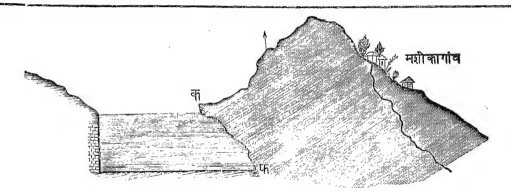
Dear Mr.-

Last night I received information that the village of Mashi is haunted. The villagers tell me a very beautiful story and I am sure some pleasant surprise awaits us. If you have no particular engagement you will please come over to me at 10-30 this morning to drive together to Mashi.

Yours truly, C. D. BURKITT, c. I. D.

में नौकरको बिदा करके मकान पर गया श्रौर हाथ मुँह धोकर कुछ खापी ठीक १०-३० बजे कोर्ट हाउस जा पहुँचा। साहब मेरी बाट जोह रहेथे। पहुँचकर मैंने माशीका हाल पूँछा। साहबने केवल इतनाही कहा कि श्रभी चलके देख लेंगे।

दिनके दो बजे हम लोग माशी पहुँचे। यह गाँच पहाड़की ढाल पर बसा हुआ है। दूसरी श्रोर पहाड़ श्रगम्य है। इसके श्रागे एक श्रोर पहाड़ नज़र श्राता है। इन दो पहाड़ोंके बीच पृथ्वीराजके समयका बना हुआ एक मारी कुराड है। यह कुराड देखने योग्यही नहीं बिल्क श्रद्धत है। दो पर्वतोंके बीच भूलेकी माँति लटकता हुआ यह कुराड बड़ा सुन्दर दिखलायी देता है। कुराडका हमारी श्रोरका सिरा पहाड़के भीतर तक चला गया है श्रीर इस कारण नज़र नहीं पड़ता। दूसरे सिरे पर ऊँची दीवार है जो



बीस फ़ीटसे कम न होगी। यह दीवार पहाड़ से मिल जाती है इस कारण इस श्रोर कुगड तक पहुँचना श्रोर भी दुस्साध्य है। कुगडका चित्र नीचे दिया गया है।

कुएडमें पानी लानेका बहुत अच्छा प्रबंध है। यह पानी दर पर्वतसे नालीमें होकर क्रगडमें गिरता है। नाली कई वर्षोंसे वेमरम्मत पड़ी हुई थी और कुएडमें पानी आता है तो 'क' स्थान तक भरतेही पानी फिर ऊपर चढनेके बदले कम होने लगता है । इसका कारण यह है कि कुएडमें दो छेद पानी निकलनेके हैं एक 'फ' स्थानपर श्रौर दुसरा 'क' पर। जब पानी 'क' तक भर जाता है तो ढालके कारण छेद द्वारा 'फ' स्थानपर पहुँचता है। यहाँपर एक फिरकी लगो हुई है जिससे छेद बंद रहता है। इस फिरकीमें पानी भरतेही यह घुम जाती है और सब पानी बह कर कुएड खाली हो जाता है। पर कुएडके ख़ाली होतेही फिरकी भी घुमती है और छिद्र फिर बंद हो जाता है । जैसा हमने पहले कहा है यह कुएड कई बर्षेसि ट्रटा पड़ा था। अभी जूनके महीनेमें इसकी मरम्मत की गयी थी और तभीसे कुएड-में पानी आता है।

उस दिन एक ग्वाला ं चिन्हित स्थान पर बैठा कुराडकी शोभा देख रहा था। ज्यें ज्यें कुराड-में पानी भरता जाता त्यों त्यों उसको एक मनु-ष्यकी छाया जैसी आगेको बढ़ती दीखती। यह छाया 'फ' की दिशासे श्राती दीखती थी। ज्येंही पानी कम होने लगा यह भी भीतरको जाने लगी श्रौर श्रन्तमें विल्कुल श्रदृष्य हो गयी। ग्वाला यह देख बहुत घबराया श्रौर भागकर गाँव वालोंको बुला लाया। गाँव वालोंने भी इस चमत्कारको देखा श्रौर सबकी यही राय हुई कि इस कुएडमें भूतका बास है। लोग भागकर गाँवमें गये श्रौर उस दिनसे किसीको उस श्रोर श्रानेका साहस नहीं हुश्रा। श्रन्तमें गाय बैल भूखों मरने लगे श्रौर गाँवमें खलवली मचगयी।

कलही तेा गाँववालोंने भूत पूजा करायी थो। २००) ख़र्च हुआ। कई परिडत वेद मंत्रादि पढ़ कर हवनमें जाबैठे थे और गाँव-बालोंसे भूत भगा देनेकी प्रतिज्ञा की थी।

एक बड़ा साहसी ख़ड़का इस बातको देखनेके निमित्त कुंड तक गया। षर उस स् समय भूतराजको वाहरकी श्रोर श्राता देख वह भागकर गाँवमें श्राया श्रौर सबको समाचार सुनाया कि उनका यज्ञ वृथा गया।

इस समय दे। बजे हें।गे अजमेरसे फुलेरा जाने वाली गाड़ी मासीके स्टेशन पर हकती है। इस गाड़ीसे इस गाँवका रहनेवाला शाल- ग्राम जो अजमेरमे पढ़ता है उतरा। यह दे। दिनकी छुट्टीमें अपने मा बापसे मिलने घर जा रहा था। अजमेरमें पालनपुर वाले मामलेकी बड़ी चर्चा थी और कप्तान बरिकट-

के नामसे सभी परिचित थे। शालग्रामने घर पहुँच कर देखा कि गाँववाले सब पूजामें लगे हुए हैं श्रीर भूतकी चर्चा हो रही है। जब इसने सब समाचार सुना तो उसके। बरिक्ट साहवकी याद श्रायी। पालनपुरका ब्यौरा श्रजमेरके 'प्राचीन' समाचार पत्रमें दिया गया था। यह पत्र माग्यवश श्राज शालग्ररामके पासही था। इसने लोगोंको इक्टाकर पालनपुरका हाल पढ़कर उनके। सुनाया श्रीर उनके। बरिकट साहबके पास जानेकी सलाहदी। पाँच बजे गाड़ो श्रजमेरके। लौटती थी, उस गाड़ीसे गाँववाले बरिकट साहबके पास श्राये श्रीर उनसे सब ब्यौरा कहा। दूसरे दिन जो कुछ हुआ वह पाठकोंको विदितही है।

(२)
बरिकट साहवका ढंग निराला है। आपने
कुराडपर पहुँचकर इसकी शोभा देखी और
कुछ समय उपरान्त कपड़े उतारकर कुराडमें
कूद पड़े और आनन्दसे पैरने लगे। अब आपने
ग़ोता लिया और ठीक भूतराजके सिर पर जा
पहुँचे। लोग इसे देख आश्चर्य करने लगे। कुछ
समय उपरान्त आप ऊपर पहुँचे और एक
पत्थरमें लाल सिन्दुर लगा फिर कुराडमें जा
उसे रख आये। उस समय कुराड ख़ाली होगया
था और यह पत्थर गुफाकी ओर होनेके कारण
हमका नहीं दीखता था। बरिकट साहथ ऊपर
पहुँचे और लोगोंसे इस पत्थरके देखनेका कह
स्वयं कपड़े बदलने चल दिये।

कुछ देरमें पानी भरने लगा और हमकी लाल पत्थर दीखने लगा। अन्तमें जब पानी पूरा भरगया तो क्या देखते हैं कि यह पत्थर ठीक उस काली छायाके माथे पर पड़ा हुआ है। काली छाया पूरी पूरी दीख रही थी और अब ज्यें। ज्यें। पानी कम होता गया छायाभी हटती गयी और कुछ देरमें छाया और पत्थर दीनी अहण्य हो गये।

मेज़में एक थाली पड़ी हुई थी श्रीर एक किनारे पानीका भरा एक लोटा तथा एक कांच-की टेढ़ी नली रक्खी थी। बरिकट साहब चुरट मुंह पर लगाये कुर्सी पर बैठे कुछ सोचने लगे। मुक्ससे लोगोंकी दूर हटानेका संकेत किया। लोगोंकी भीड़ बड़ी थी। माशीके श्रास पासके सब गाँववाले साहबका तमाशा देखने श्रागये थे।

बरिकट साहबने श्रव भूत लीला बतानी श्रारम्भकी। श्रापका व्याख्यान सारगर्भित श्रीर मनाहर हुश्रा, जिसका कुछ श्रंश हम नीचे लिखते हैं।

"श्रादमी ज्योतिके कारण सब वस्तुश्रोंको देख सकता है।

''जब ज्योति नहीं रहती ते। वस्तु देखनेमें नहीं आती जैसे कि रातकी अधेरेमें होता है। श्रंधेरा ज्योतिके श्रभावको कहते हैं। सूर्यकी ज्योतिके कारण सब चीज़ें दीखती हैं। एक बात श्रौर है। सूर्य की ज्याति तमाम दुनिया-की वस्तुओं में पड़ती है पर हमको कोई वस्तु एक साथ तब तक नहीं दीखती जब तक कि उसके श्रौर हमारे बीचमें श्राड़ हो। इससे यह प्रत्यच है कि सूर्यकी ज्योति वस्तुसे टकरा कर हमारी श्रांखोंमें पड़ती है। श्रीर इसके कारण हम वस्तुको देख सकते हैं "। एक महाशयने प्रश्न किया "हुजूर ज्याति ता श्रांखोंमें होती है तव आप यह कैसे कहते हैं कि वस्त-से टकराकर ज्याति श्रांखों में पडती है ?" बर-किट साहब ने कहा " ठीक है आखोंकी राशनी बाल चालका महावरा है पर यदि आखाँमें ज्योति है तो रातको अथवा अंधेरेमें वह कहां चली जाती है ? यह केवल दिनहीमें श्रथवा केवल बत्तीको ही रोशनीमें क्यों हमारी श्राखोंमें रहती हैं ? इससे यह प्रत्यच है कि हमारा किसी वस्तु-को देखना दे। बातों पर निर्भर है। (१) उस वस्तुपर ज्येाति पड़े (२) वह ज्येाति उस वस्तु-पर टकराकर ठीक हमारे आखींपर पड़े

श्रथवा उस वस्तु और हमारे बीचमें कोई श्राड न हो। इस पर कोई प्रश्न करेगा कि क्या ज्याति सीधी चलती है जो कि आड़ हानेसे रुक जाय ? क्या ऐसा सम्भव नहीं है कि ज्याति श्राइपर मुड करके हमारे श्राखांसे श्रा टकराये ? इसका उत्तर यह है कि साधा-रणतः ज्योति कभी नहीं मुड़ती श्रथवा सीधी रेकाश्रोंमेंही चलती है। इस बातका तुम लोग प्रत्यच देखते हो—उदाहरण छाया है। जैसी वस्त है ठीक वैसेही उसकी छाया पडती है। छाया ज्येातिके श्रभावका नाम है। जब ज्यातिके मार्गमें कोई वस्त रखदी जाती है तो जितनी बडी अथवा जिस प्रकारकी वस्तु होगी उतनी ज्याति इस वस्तुके कारण रुक जाती है, जिससे चस्तुके सामने कोई ज्याति नहीं पडती श्रोर ज्यातिके श्रभावसे छाया पडती है। यदि ज्याति मुडती हाती ता कोई कारण नहीं था कि वह वस्तुके पास मुड़कर उसके सामने उजियाला न करे। श्रीर एक उदाहरण ला। दूर की वस्तुका तुम भली भांति देख रहे हो। उसके श्रीर तुम्हारे बीच में कोई श्राड नहीं है। श्रब एक छोटेसे तिनकेका श्रपनी श्रांखके सामने रक्खा ता वस्त नहीं दीखेगी। कारण यह है उस स्थानमें ज्याति-की कुछही किरणों (१ या २) तुम्हारी आंखोंमें पडती हैं । इनके। रोकनेकेलिए तिनकाही बहुत होता है श्रीर वस्तु तमको नहीं दीखती। यदि किरण मुझ जाती ते। वस्त श्रवश्य दीखती।

"िकरण शब्दको तुम लोग भली भांति जानते हो। श्रंथरे कमरेमें यदि किसी प्रकार सूर्यकी ज्येति पहुंचती है तो उसका एक लम्बा डंडा सा दीख पड़ता है। यह डंडा किरणोंका स-मूह है। हमने श्रभी कहा है कि ज्योतिकी किरणें सीश्री चलती हैं श्रौर मुड़ती नहीं हैं परन्तु किरणोंका मुड़ जाना कभी कभी सम्भव होता है श्रीर इसी कारण तुम्हारा कुगड परका भूत भी दीखता है। जो छाया तुमको दीखती है वह केवल काली मिट्टी है। इस पहाड़की मिट्टी काले रंगकी है। तमाम कुगड़का तला चूने श्रीर बजरी-से बना हुश्रा है। गुफाके भीतर यह बजरी उखड़ गयो है श्रीर उखड़भी इस प्रकार गयी है कि उखड़ा हुश्रा भाग ठीक मनुष्यकी श्राकारका बन गया है इस कारण यह तुमको काला श्रादमीसा दीखता है। इसमें टकराकर ज्योति-की किरणें तुम्हारी श्राखोंपर नहीं पड़ती हैं जिससे तुम इसे देखते नहीं। पानी भर जाने पर किरणें मुड़कर तुम्हारी श्राखों तक श्रा पड़ती हैं श्रीर छाया तुमको दीखने लगती है। पर पानी ख़ाली हो जाने पर फिर किरणें तुम्हारी श्रांखोंसे दूर हो जाती हैं।

"इस बातको हम अभी प्रत्यत्त दिखाते हैं" यह कह कर बरिकट साहबने थालीके बिलकुल कोनेपर एक पैसा मोमसे ऐसा चिपका दिया कि वह हिले नहीं। अब उन्होंने लोगोंको कुछ दूर खड़ा होनेको कहा। लोग पीछे हटने लगे यहां तक कि पैसा किसीको दीख न पड़ा।



वरिकट साहब बेाले, "देखो इस पैसेपर ज्योति पड़ रही है पर यह तुम्हारी श्राखोपर नहीं पड़ती पर कुछ दूर ऊपरको चली जाती है श्रीर तुम इस नहीं देख सकते जैसा कि हमने चित्रमें दिखाया है। तुम लोगों भी श्राखों-पर यह किरण तब ही पड़ेगी जब कि यह किसी प्रकार मुड़ जाय। उसके मुड़नेका उपाय हमके। मालूम है। बरिकट साहबने बिना थालीको छुये उसपर पानी भरा। ज्या ज्यों पानी भरता गया पैसा लोगोंको दीखने लगा। श्रन्तमें जब थाली भर गयी पैसा पूरा पूरा दीखने लगा"

"इसका कारण यह है कि पानी श्रौर हवाके मेलकी जगहपर या पानीकी सतहपर ज्योति-की किरण मुड़ जाती है, श्रौर तुम्हारी श्राखों-पर पडती है जिससे तुमको पैसा दीखता है।"



बरिकट साहबने टेढ़ी नलीमें पानी भर कर उसका एक मुंह थाली पर डुबो दिया। दूसरे मंहसे सरासर पानी थालीसे नीचे निकलने लगा और थाली खाली है। गयी। ज्यें ज्यें थाली खाली होती गयी पैसा कम दीखता गया श्रीर श्रंतमें बिलकुलही श्रद्ध हो गया।

"अब देखो पानी निकाल देनेसे फिर पैसा श्रदृष्य हो गया है इससे यह बात प्रत्यत्त है कि पानी और इसके सम्मिलन स्थानपरही ज्याति-की किरण मुड़ जाती है। वास्तवमें यही होता है। संसारमें जितनीभी वस्तु हैं सब एक ही प्रकार की ठोस नहीं होतीं। जैसे १ सेर रुईका ढेर होता है और एक सेरही लोहेका छोटा टुकड़ा-कारण यह है कि लोहेके कण एक दूसरेसे गठे रहते हैं और हईके गठे नहीं होते हैं। इस वातको हम लोग यों कहते हैं कि संसारकी सब वस्तुएँ समान घनी नहीं होतीं श्रथवा वस्तुश्रोंका धनत्व एकसा नहीं होता। पानी श्रौर हवाके घनत्वमें भी भेद है।

"हमने देखा है कि जब तक ज्योतिकी किर्णों पानीही पानीमें चलती हैं वह सीधी रहतो हैं श्रीर जब तक हवाही हवामें चलती हैं तब तकभी सीधी रहती हैं। पर जहां पानी श्रीर हवाका मेल होता है वहां किरण मुड़ जाती है। यह हाल कोई भी भिन्न भिन्न वस्तुत्रोंके सम्मिलन पर होता है। यदि तुम तिकोना कांचका टुकड़ा श्राखोंके श्रागे लगाकर देखो ता धरती सामनेका उठी हुई दीखती है। इसका कारण यह है कि ज्यातिकी किरण काचकी सतहपर अथवा काच श्रीर हवाके सम्मिलनपर मुड जाती है"।

व्याख्यान समाप्त हुआ। भूतराजका महत्व गांवसे उड गया। लोग सब ऋपने ऋपने घर लौटे। मैं भी बरिकट साहबके साथ हँसता बोलता अजमेर पहुंचा। हालमें फिर माशी जानेका श्रवसर मिला था वहां श्रव छोटे बच्चेभी थालीके पैसेका प्रयोग किया करते हैं। बच्चे खेल रहे थे। एक बरिकट साहबकी भांति व्याख्यान देने लगा। इसके व्याख्यानमें जो विज्ञानका श्रंकुर उगता देख मुभे श्रानन्द प्राप्त हुश्रा उसका वर्णन करना श्रसम्भव है।

## अबुआ ( शकरकन्द )

[लेखक..."हलायुघ"]

्रेड्डिश्र्वरकी विचित्र महिमा है। विश्वमें कोई भी ऐसी वस्तु नहीं देख पडती जिससे कि हम उसकी महान् शक्तिका अनुभव न कर

सकें। समय समयपर भांति भांतिके फल फल तथा अन्नोंका देना उसकी परम दयालुता है। यद्यपि दैविक दुःखोंके श्राक्रमण वा हमारे पापींके कारण श्राज दिन प्रायः हमको श्रतिवृष्टि वा श्रना-वृष्टिसे खेतेंसे यथोचित अन्न नहीं मिलता तथापि ऐसे अवसरपर भी देशके भिन्न भिन्न प्रान्तोंमें या उसी पीड़ित देशमें कोई न कोई खाद्य वस्तु ऐसी भी उपज जाती है जिसका कि मनुष्य समुदायके साधारण जन अर्थात् बेचारे दीन किसान आहार करके ऋपना जीवन व्यतीत कर लेते हैं। इस प्रान्तमें १६०६ की वर्षात्रातु सैकड़ों वर्षतक लग-भग सभीको परन्तु विशेषकर किसानोंको स्मरण रहेगी। दरभंगाका पूरा ज़िला तथा मुज़फ़्फ़र-पूरका अधिकांश जब अतिवृष्टिसे अत्यन्त दुखित हो गया, सब घान मारा गया तथा भ्रन्य भद्ईकी फ़सलेंभी मारी गयीं, किसानका डाला

हुआ बीजभी खेतसे नहीं निकला तब आश्विन तथा कार्त्तिक मासमें एक वस्तु अलुआ जिसकी बिहारमें अन्यत्र कन्दा, युक्तप्रदेशमें शकरकृन्द बम्बईमें रतालू कहते हैं, ऐसा उपजा मानो खेतोंमें फट पड़ा। जो लोग बोते गये उन्होंने अधिक धन उपार्जन किया। बहुत लोग काल-करालके मुखसे ख्यं बचे तथा दूसरोंको भी बचा सके। मुजफ्फ़रपूर निवासी एक हमारे विश्वासपात्र मित्रने हमसे वर्णन किया कि उनके खेतमें भी अलुआ ऐसाही पैदा हुआ था और उसी ज़िलेमें उनके परिचित एक निकट-वर्ती आमवासीने ५ बीचे अलुआ बोकर ११००) रूपये प्राप्त किये।

मुभे इस ज़िला (दरमंगा) में रहते ६ वर्ष हुए। मैंने यह भलीभांति जान लिया कि इस प्रान्तमें यदि समस्त तिरहुतके नहीं ते। दरमंगा श्रोर श्रिषकांश मुज़फ़्फ़रपूरके साधारण किसान प्रतिदिन श्रलुश्राहीका श्राहार करते हैं। उन लोगोंसे प्रायः वार्तालाप होनेसे मुभे निश्चय हुश्रा कि श्रलुश्राकी खेती तथा उसका श्राहार वे लोग निम्न लिखित कारणोंसे करते हैं।

- (१) यह गुरु होता है ऋर्थात् खानेसे देर तक भूख नहीं लगती।
- (२) साधारण अन्नकी अपेन्ना शरीरमें अधिक गरमी लाता है।
- (३) खादिष्ट होता है और इसके साथ शाकादि अर्थात् तर्कारी वा मसाले की आवश्य-कता नहीं होती।
- (४) ज़मीदार और किसान प्रायः मज़दूरीको मज़दूरीकी जगहपर अलुआआही देते हैं।
- (५) उसकी हरी हरी लतायें गाय भैसांको खि-लाकर उनको सन्तुष्ट करते हैं और उनसे उनका दभ्रभी अधिक मीठा और गाढ़ा हो जाता है।

पाठकवृन्द, इस श्रलुश्राकी रुषिके साधा-रण लाभ श्रापका उपरोक्त पंक्तियोंसे ज्ञात हो गये होंगे। परन्तु मेरी श्रभिलाषा यही नहीं है कि में श्राप लोगोंको केवल इन्हीं गुणों व लाभोंको दरसाकर श्रापकी रुचि श्राकषित कहाँ। किंतु मेरा श्रभीष्ट यह है कि श्रापको विशेष-कर इसकी कृषिके मुख्य लाभ (Main objects) श्रषात् (१) कृषिकी सुगमता (२) व्ययकी श्रत्यन्त न्यूनता प्रकट हो जाय। इसलिए मुभे जो कुछ इसके विषयमें उचित समभुन्य सर्वसाधारणके हितार्थ नीचे लिखता हूँ सज्जन गण केवल विषयके श्राशयको ग्रहरूजाता खेतीका प्रचार शीघू श्रपने श्रपने गाँव खेरै। नगरमें करें तो श्रवश्य श्रिषक लाभ होगा—

जन्म भूमि—(Habritat)

श्रंत्रेज़ीमें इसको (sweet potatoes) स्वीट पोटोज़ कहते हैं। श्रौर श्रङ्गरेजी जानने वाले वनस्पति शास्त्रज्ञों (botanists) ने इसकी (inpomea batata) इन्पेामिया 'बटाटास' कहा है । विशेषकर उन लोगोंकी सम्मति है कि इसकी जन्मभूमि (Brazil) ब्रेज़िल, (Chilli) चिली तथा (South America) दिल्ण अम्रीका है। और इस देशमें यह हालही में लाया गया है। पुस्तकोंके अब-लोकनसे उनका निश्चित सिद्धान्त तो यह भी प्रतीत नहीं हाता वरन् जैसाकि (Dictionary of Economic Product ) डिक्शनरी श्रॉफ इकी-नामिक प्रोडकृस् में प्रायः इसको (foreigu crop, acclimatised) विदेशी फ़सल जा लाकर लगायी गयी है कहा है उसके विदेशी होनेका कारण यह दरसाया गया है कि उसका संस्कृतमें नाम नहीं है। यह कारण भी इस विषयमें नहीं घटता। कई मुख्य कारणोंसे ज्ञात होता है कि अनुआ प्राचीन है तथा अनुमानसे यहभी कहा जा सकता है कि युगोंसे इसकी यहांपर कृषि हाती चली आती है। कारण यह है--

(१) कन्द स्वयम् संस्कृत शब्द है

- (२) जब श्री रामचन्द्रजीकी बनवास हुत्रा तो उन्होंने श्रपनी प्रिया सीताजीसे बनाहार कन्द्ही बतलाया है। श्रीरामचन्द्रीजीको हुए सहस्रों वर्ष हुए, एवम कन्द्रमूलकी कृषि चिर-कालीन है।
- (३) गांठगोमी (cabbage), शलजम (turगांp) इत्यादि कई तरकारी सनातनधम्माचलेची (orthodox) हिन्दूलाग विलायती
  होनेके कारण नहीं सेवन करते, परन्तु आज
  तक कीई भी हिन्दू गृहस्थ या सन्यासी ऐसा
  नहीं देखा या सुना गया जा कन्दमूलको
  विलायती कह कर न सेवन करें। किन्तु उसको
  तो रुचिपूर्वक प्रायः व्रतके दिनभी जहां कहीं
  जिस जिस देशमें प्राप्त होता है लोग आहार
  करते हैं।
- (४) सात्विक होनेसे सन्यासी तथा बान-प्रस्थ मनुष्यांका यह प्रिय श्राहार है श्रीर नदी-तट श्रीर बनमें यह सुगमतासे उपजता है। श्रत-एच जान पड़ता है कि जैसे ऋषि लोग दुष्ध-पानकेलिए श्रपने श्राश्रमोंमें गौएँ पालते थे वैसेही कन्दम्लभी लगाते हांगे। एवम् यह पाचीन है।

जाति (Varieties)

श्रुलुश्रा प्रायः दोही रंगका होता है लाल व सफ़द । तिरहुतमें श्रिधिकतर सफ़देही वोया जाता है। परन्तु लाल सफ़देसे श्रिधक मीठा होता है। इसकी लता वा इसका श्राकार इस प्रान्तमें वैसाही होता है जैसा कि श्रन्य प्रान्तोंमें। कन्दमूलका मोटा या पतला होना लताके श्रच्छा लगने वा पुष्ट होने श्रौर विशेष कर भूमिक श्रुकुल होनेपर निर्भर है।

ृ कृषिके अनुसार इसके दे। नाम हैं अर्थात् (१) अर्षाढ़ों जो पौष माधमें वाते हैं और ज्येष्ठ आषाढ़में खोदा जाता है (२) साही जो भादें। कुआरमें रोपते हैं और पौष माधमें खोदते हैं। इसकेलिए भूमि न बहुत ऊंची न बहुत नीची चाहिए । बराबर भूमिही इसकेलिए उत्तम है। यदि कुछ ऊंची हो तो हानि नहीं परन्तु श्रिधिक नीची होनेमें पानी इकट्ठा हो जानेका भय श्रीर लताके सड़ जानेका भी सन्देह रहता है। नदीतटको, वा श्रन्यत्रकी बर्लुई ज्मीन सर्वोत्तम है। दूसरी वह ज्मीन जो नीचे कुछ गीली होती है श्रर्थात् जिसमें श्रासानीसे जड़ वैठ जाय। तीसरी ज्मीन वह है जो उपरोक्तकी श्रपेत्ता कड़ी श्रीर ऊँची हो।

भृमिका बनाना (Treatment of the soil)

तिरहुतमें ते। प्रायः श्रलुश्राके खेत बनाने या उसमें खाद डालनेकी चेष्टा तक भी किसान नहीं करते। परन्तु जब वे देखें कि धरती श्रमुकूल प्रतीत नहीं होती ते। खेत बना लें। ऐसे खेत-को भी श्रिधक नहीं दो एकबार जेातनेके पश्चात् खाद दे दें। खाद देना मानो सोना श्रीर सुगन्धका मेल है। सर्वोत्तम सस्ता खाद गोबर है। तत्पश्चात् कूड़ा श्रीर राख है। यद्यपि खादका श्रमुमान भूमिके ऊपर होता है तथापि १ बोचेकेलिए ७- माड़ी खाद बहुत होता है।

समय Time

श्रुलुश्राको भादोंके श्रन्त व श्राश्विनके श्रादिमें लगाते हैं, श्रगहन पौषमें खादते हैं श्रौर पौष या माघमें लगाते हैं श्रौर ज्येष्ट श्राषाढ़में खादते हैं। सच तो यह है कि इस प्रान्तमें साल भरही श्रुलुश्राका व्यवहार करते हैं। एकही खेतमें भी दे। बार लगाते श्रौर खोदते हैं। परन्तु यह दीन ही किसान करते हैं जिनके श्रधिक खेत नहीं होता या जिनका श्रिकतर श्राहार यही होता है।

लताका नाप श्रौर उसकी लगाने की गीति Descriptein of cuttings and mode of planting.

डेढ़ दो बीतेकी (१५-१= इंचकी) लता लेते हैं। यह लता या ते। किसी किसानसे या श्रपने यहांकी पहलोही फुसलसे लीजाती है। बीतेका नाप बड़ा छोटा हाता है। श्रतएव लत्ती लगानेकेलिए इस ढङ्गसे लें कि भूमिके ऊपर नीचे बराबर हा अर्थात् ऊपर 3 श्रौर नीचे 🖥 रहे । नीचे श्रधिक इसलिए रखते हैं कि लत्तीका कुछ अंश अवश्य भूमिमें दबकर जड़ पकड़ लेता है जिससे कि समयपर जड़ कन्दमूल हाकर निकलता है। लत्ती लगानेमें न बहुत मोटी श्रीर न बहुत पतली हो। जड़की श्रेार-की लत्तो कदापि न लेनी चाहिए। जो लत्ती लगाये उनमेंकी छोटी गांठें पहलेही लगानसे श्रलग करलें। पंक्तिमें एक लताका दूसरेसे अन्तर प्रायः १२-१४ इञ्चका और एक पंक्तिका दूसरेसे श्रन्तर १६-१६ इञ्चका होना चाहिए। ज़मीनके ऊपरकी इंठी श्रौर पत्तियाँ ठंढक पाकर दिन दिन पनपती जाती हैं। एक मनुष्य एक देशी हल जिसका फाड़ चेाखा है। लेकर चलाता जाता है श्रीर दूसरा श्रादमी लता लगाता जाता है श्रीर हेंगा चलाकर दवा देता है अथवा कुदालीसे मिट्टी खोदता जाता है और दूसरा आदमी लतियां लगाता जाता है। पुनः वही आदमी जो कदाली चलाता है लौटते समय मिट्टी डालैता श्रीर पांवसे दवाता जाता है।

सिंचाई (Irrigation)

पन्द्रह बीस दिनमें यदि पत्तियां लह-लहाती दीख पड़ें ते। पानीकी श्रावश्यकता नहीं रहती। हां यदि खेत ऊंची भूमिपर हो श्रौर पानीका पूर्ण श्रभाव देख पड़े ते। पानी दे दें। पानी कदापि श्रधिक न दें श्रथवा इस ढंगसे दें कि कहीं परभी पानी एकत्र न हो जाय क्योंकि पत्तियां बहुतही के। मल होती हैं। उनके पानीसे सड़ने की संभावना रहती है।

निरौनी श्रौर उत्तर पत्तर (Weeding and turning of stems.)

कमैनी सेहिनो वा निरौनी तभी तक करता रहे जब तक लताश्रोंसे भूमि ढक न जाय। हां, डांडियोंको श्रवश्य छः सात दिनपर विशेषकर जब लतायं हरी भरी हों इसलिए उलटता पल-टता रहे कि जगह जगहपर ज़मीनसे लगकर लताकी श्रनेक जड़ें न पैदा हों श्रोर कन्दम्ल श्रर्थात् मूलजड़ श्रित चीए न हो जाय।

कन्दका पकना श्रीर उसका चिन्ह (signs of maturity and digging.)

जब कन्दमूल पककर खोदने येग्य हो जाता है तो प्रायः ऊपरकी डंठी कड़ी हो जाती है। पत्तियोंका रङ्ग पीला होने लगता है परन्तु प्रत्यच्न प्रमाण तो यही समभा जाता है कि उसके आस पासकी घरतीफटने लगती है। कहीं कहीं ऊपरसे कन्दभी देख पड़ता है। इन चिन्होंके अतिरिक्त निश्चय करनेकेलिए दो एक जगह खोदकर देख लेना चाहिए। खोदनेकेलिए कुदालही काममें लाते हैं। यही उत्तम होती है।

सडनेसे बचानेका उपाय (After treatment.)

यदि यह सड़ने लगता है तो खेतमें एक जगह बड़ा गड़ा खेदकर रखदेतेहें श्रीर उसमें वायुका प्रवेश श्रवश्य होता रहता है। धूपभी लगती रहती है। कोई कोई उस मिट्टीकी कोठीमें रख देते हैं श्रीर ऊपरका ढकना श्रलग कर देते हैं। इस ढंगसे वह प्रायः सड़नेसे बच जाता है।

प्रति बीघा व्यय वर्णन (Cost of cultivation per bigha.)

न्यूनसे न्यून २० अधिकसे अधिक २०

	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	120		
	याग =॥	) १०॥)	याग	१६)	<u> </u>
खादाई		) २)			સા)
सिंचाई		) સા)		३॥)	
नराई	श	) રાા)		•	સા)
लताकी ल	।गवाई १।	) १॥)			સા)
लताका मृ	्ल्य १।	) १॥)		•	¥.)
खेतकी ब	नाई १	J) 8111 <sub>1</sub>			₹)

पति बीघा पाप्ति (outturn per bigha, in weight and money)

प्राप्ति (मन) २५८ २००८ प्राप्ति (रुपया) ४०)-४५) २००)-२२५)

Late Mr. W Gollan (Supdt., Saharanpur Botanical Gardens) स्वर्गीय गालन साहब जो इस विषयमें प्रवीण श्रीर चतुर माने गये हैं लिखते हैं :—" The sweet potatoes will grow in any soil, but the swe test and best flavoured tubers are produced in a sandy soil lightly manured" স্বাথার यह (अलुआ) प्रत्येक ज़मीनमें उपज सकता है परन्तु सर्वोत्तम श्रीर स्वादिष्ट बलुई भूमिमें जिसमें थोड़ा खाद हा पैदा होता है। उनकी रायमें यह ३००० फ़ुट तककी भूमिमें उपज सकते हैं। आगे चलकर इस विषयमें अपने पुस्तकमें वह लिखते हैं "The tubers are ready to use in autumn and the early months of the cold weather, and as the variety of vegetables is then some what limited the sweet potato is deserving of more attention from the European than it at present appears to receive." [Vide 'The Indian Veg table Garden" 2nd Edn, 1896.] भावार्थ यह है कि अङ्गरेज़ लोगोंकोभी इसके कृषिपर श्रधिक ध्यान देना चाहिए i J. Mollison साहेब (भूतपूर्व I. G. A) श्रपनी पुस्तक "A Text book on Indian agriculture, vol. III'' में इस विषयमें बहुत कुछ लिखते हैं।

बिहारमें तथा युक्तप्रदेशमें विशेष कर काशी-के समीप जहां नहरें नहीं हैं और अकालका बहुधा आक्रमण हुआ करता है या जहां कहीं की ज़मीन अंची और कड़ी होती है इसकी (शकर-कन्द) कृषिका, कालसे बचनेकेलिए अवश्य प्रबन्ध

Physics भौतिक शास्त्र]

करना चाहिए। ऐसे स्थानेंगें इससे बहुत लाभ ता होही होगा किन्तु जहाँ कहीं भूमि श्रनकूल होगी वहां ता लाभ का कहना ही क्या है।

#### नेत्राभास

ि लें० वी० एस० तम्मा, एम. एस --सी० ]

य

दि हम अपने नेत्रोंकी रचनापर चलमात्र विचार करें तो हमें उस अनन्त शक्तिमान परब्रह्म परमेश्वरकी अप्रतिम बुद्धि-

पर श्राश्चर्य श्रोर उसके प्रति हमारे श्रन्तः करणमें वड़ा श्रादर उत्पन्न होता है। सृष्टिमें मानववुद्धि प्रणीत जितने यंत्र श्राज हमारे नेत्रोंकी वृद्धिकेलिए उपलब्ध हैं उनमें किसीसे भी हमारे नेत्ररूपी यंत्रकी तुलना नहीं हो सकती। हमें पदार्थोंके देखनेमें नेत्र जिस प्रकारकी सहायता देते हैं उसके समसनेकेलिए हमें अपने नेश्रोकी रचनापर सूदमरीतिसे विचार करना चाहिए। हमारे नेश्रोकी तुलना फोटोश्राफ़िक केमरा नामक यंत्रके साथ जिससे पदार्थोंके छाया चित्र लिये जाते हैं ख़ब हो सकती है।

इस केमराके मुख्य भाग पांच हैं। प्रथम कांचका लेन्स या ताल (Lens),दूसरे पीतलकी एक खिड़की तीसरे लेन्स का ढक्कन चौथे एक कांचकी पट्टी जिसपर चांदी मिश्रित रासायनिक येगका पतलासा प्रलेप होता है, पांचवें एक चमड़ेकी घोंकनी । जिस पदार्थकी

क्ष केमराका आकार एक छोटेसे कमरेके सहश होता है। उसके पार्श्वभागमं एक चौखट लगी होती है जिसमें कांचकी पट्टी लगायी जाती है। अपनी इच्छानुसार इसमें रासायनिक लेपयुक्त अथवा सादी धुंधली कांचकी पट्टी लगायी जासकती है। इस कमरेके आसपासकी दीवारें मुड़े हुए चमड़ेकी होती हैं। इन्हीं दीवारोंसे घोंकनीका काम लिया जाता है। इनकी सहायतासे चौखट आगे पीछे हटायी जासकती है। अगली दीवारमें एक गोल खिड़की तसवीर लेनी होती है उसके समीप यह केमरा रक्खा जाता है लेन्सपरका ढक्कन निकाल कर उसके द्वारा पदार्थका प्रतिविव प्रथम सादी धंधली कांचकी पट्टीपर लिया जाता है जिसपर रासाय नेकि लेप नहीं हाता । धौंकनी द्वारा लेन्स श्रीर पट्टीके बीचका श्रन्तर तब तक घटाते बढाते रहते हैं जब तक कि पट्टीपर पदार्थका प्रतिबिंव अत्यन्त स्पष्ट नहीं दीखता। इसके पश्चात धंधली कांचकी पट्टो निकालकर लेपदार कांचकी पट्टी केमरामें लगायी जाती है। इस रसायनके प्रलेपका विशेष गुण यह है कि इस पट्टीके जिन जिन भागोपर प्रकाशकी किरएँ पडती हैं उन उन भागोंपर एक प्रकारका विशेष प्रभाव होता है केमराके समीपस्थ होनेसे कांचकी पट्टीके जिन भागोंपर उसका प्रतिबिंब पडता है उन्हीं प्रकाशकी किर्णे अपना विशेष प्रभाव दिखेलाती हैं। फिर इस पट्टीको निकालकर दूसरे मसालींसे धोनेपर उसका प्रतिबिंब स्पष्ट व स्थायी बन जाता है। इसके बाद इस लेपदार पट्टी परकी प्रतिमृतिंकी सहायतासे कागुज़ींपर तसवीरें ली जाती हैं। ऊपर लिखे हुएं वर्णनकी पढ़कर कैमराकी सहायतासे तसवीर कैसे ली जाती है इसका मोटा ज्ञान सुगमतासे हा सकता है। श्रव हमका इस बातका विचार करना चाहिए कि हम श्रपने नेत्रों द्वारा पदार्थोंकी तसवीर श्रपने मस्तिष्कमें किस प्रकार खींचते हैं। कहा जा चुका है कि हमारे नेत्रोंकी रचना एक केमराके

होती है, इसमें एक पीतलकी नली लगी रहती है। इसी नलीमें पथम लेन्स लगा होता है उसके आगे ही पीतलकी खिड़की होती है। इस खिड़कीकी सहायतासे इच्छानुसार लेन्सके थोड़े अथवा अधिक भागपर प्रकाशकी किरणें डाली जासकती हैं। अन्तमें इस नलीके सिरेपर एक ढकन होता है जिसके द्वारा हम अपनी इच्छानुसार लेन्सको खोलकर निकाल सकते हैं। सदश है। जैसे केमरामें लेन्स रहता है उसी प्रकार हमारे नेत्रोंमें पारदर्शकद्रव पदा-र्थसे भरा हुआ एक लेन्स हाता है। इसी लेन्सकी सहायतासे हमारे दृष्टिगोचर पदा-थौंका प्रतिबिंब लेन्सके पार्श्वभागमें स्थित एक विशेष पटपर जिसे 'रेटिना' (retina) अर्थात नेत्रपटल कहते हैं पडता है। जो कार्य केमरामें लेपदार कांचकी पद्मी करती है वही काम यह परदा हमारे नेत्रें।मं करता है। जैसे केमरामें लेन्सके आगे लगी हुई खिड़कोके द्वारा लेन्सका थोडा वा अधिक भाग, जैसा चाहें, ख़ुल सकता है वैसेही हमारे नेत्रांकी पुतलीपर भी एक खिडकी होती है जिसकी सहायतासे हम उन्हें सिकोड अथवा फैला सकते हैं। जब जब हम श्रत्यन्त प्रकाशित या चमकती हुई चस्तुकी श्रोर देखते हैं ता हम उन्हें श्राकंचित कर लेते हैं जिससे हमारे नेत्रोंमें थोडेही प्रकाशकी किर्णे प्रविष्ट हों। जब हमें श्रंधेरेमें किसी वस्तकी श्रोर देखना पड़ता है उस समय हम अपनी पुतली-का जहां तक वन सकता है खोलकर देखनेका प्रयत्न करते हैं। यह तोभली भांति विदित होगा कि ऐसे समय हमें निहार निहार कर देखनेकी श्रावश्यकता होती है। जैसे कि केमरामें लेन्सकी ढकनेकेलिए एक ढक्कन होता है वैसेही हमारे नेत्रोंपर पलकें होती हैं। इनकी सहायतासे हम श्रपनी इच्छानुसार श्रांखोंको खोल श्रथवा बन्द कर सकते हैं। केमरामें लगे हुए ढक्कनसे जैसे लेन्सकी रचा होती है वैसेही यह पलकभी हमारे नेत्रोंकी रत्ना करते हैं। यदि हमारे नेत्रोंकी हानि पहुंचानेकी कोई इच्छा करे ती उसी समय हमारे पलक श्रांखोंकी बन्द करके बचाते हैं। इमारे पलकोंपरके बालभी नेत्रोंके खुले रहनेपर पवनके भकोरोंसे पड़ने वाले धूलि कणोंका उनमें पडनेसे रोकते हैं।

यहां तक तो केमराकी श्रीर हमारी श्राखेंकी

रचनामें साम्य है परंतु इन दोनेंामें कुछ महत्वके भेद भी हैं। ऊपर कह चुके हैं कि केमरामें एक श्रोंकनी होती है। पदार्थीं के श्रौर लेन्सके बीचके श्रन्तरके श्रनुसार इस धोंकनीकी सहायतासे लेन्स और कांचकी पट्टीका अन्तर तब तक बदला जाता है जब तक उनका स्पष्ट प्रतिबिंच पट्टी पर न पड़े। परंत हमारे नेत्ररूपी केमरामें लेन्सके पार्श्वभागमें स्थित जो परदा होता है, उसके श्रीर लेन्सके वीचका श्रन्तर नहीं बदला जा सकता। मनुष्यके बनाये हुए लेन्समें केवल इतनीही शक्ति होती है कि उसकी सहायतासे किसी विशिष्ट श्चन्तरपर स्थित पदार्थींके प्रतिबिंब किसी श्चन्य विशिष्ट अन्तरपरही बन सकते हैं। इसीके कारण जब पदार्थांका श्रीर लेन्सके बीचका श्रन्तर बदल जाता है तब उन पदार्थींका स्पष्ट प्रतिबिंब कांचकी पट्टीपर लेनेकेलिए उससे लेन्सका अन्तरभी बदलना पड़ता है। परन्त परमेश्वरके बनाये हुए हमारे नेत्ररूपी केमरामें एक ऐसा लेन्स रक्खा गया है कि जिसकी सहायतासे, पदार्थीं श्रीर नेत्रींके लेन्सका श्रन्तर चाहे १० गज़ हो अथवा दशलाख गज़ हो, पदार्थकी स्पष्ट तसवीर हमारे नेत्रोंके परदे-पर पड़तीही है। यह सत्य है कि यदि कोई वस्त हमारे नेत्रके अति समीप लायी जाय ता हमारे नेत्र उसे स्पष्ट नहीं देख सकते। परन्तु हमारे नेत्रोंमें एक ऐसी शक्ति है जिसके द्वारा हम उस पदार्थको जिसका अन्तर हमारे नेत्रोंसे १० इंचसे अधिकहा साफ साफ देख सकते हैं। समीपश्य वस्तुके देखते देखते यदि हम एकाएक बहुत दर-स्थित वस्तुकी श्रोर देखने लगें ते। हमें श्रपने ने शें-के लेन्समें कुछ फेरफार अवश्य करना पड़ता है परंतु यह काम इतने सहजमें हे। जाता है कि हमें जानभी नहीं पड़ता। इस विशिष्ट शक्तिके होनेके कारणही हमारे नेत्रोमें धोंकनीकी ब्राव-श्यकता नहीं होती। लेन्सके पार्श्वभागमें स्थित जो परदा होता है उसका संबंध बहुतही सुदम

तंतुत्रोंके द्वारा हमारी मजासे है। जब किसी वस्तका प्रतिबिंब उस परदेपर पड़ता है तो उस प्रतिविवका वेष्य हमारी मजाको इन तंतु-श्रोंके द्वारा होता है । हमारे नेत्रोंमेंका लेन्स नेत्रपटलपर केवल तसवीरही बनाता है उसका बोध होना इन तंतुश्रीपरही निर्भर है। इतनाही नहीं वरन इस प्रतिबिंबके श्रीर हमारी मजाको इसका बोध होनेमें कुछ कालकी भी आवश्यकता होती है। यदि कोई वस्त हमारे नेत्रांके सन्मुख बहतही थोडे काल तक ठहरे तो उसका ज्ञान हमारी मज्जाकी श्रौर फलतः हमारे श्रन्तःकरण-को ठीक ठीक नहीं होता। परंतु ठीक ठीक बोध होनेकेलिए बहुत समय नहीं लगता है। काँचके लेन्ससे जा सचा प्रतिबिंब बनता है वह वस्तुके सानुरूप ते। होता है परंतु उलटा होता है। उदाहरणार्थ यदि किसी वस्तुका श्राकार त्राकृति (१) † के सदश हो ते। उसका प्रतिविंब त्राकृति (२) † के तुल्य होगा । हमारे नेत्रोंके लेन्ससे भी उसी प्रकारका प्रतिबिंब बनता है परंतु इस प्रतिबिंबका जो बोध हमें मजा तंतुत्रोंके द्वारा होता है वह उलटा नहीं होता। इसी कारण हमें वस्तुएँ ज्योंकीत्यों दिखायी देती हैं। हमारे श्रवलोकनमें यह भी एक विशेषता है कि किसी वस्तुके हमारी दृष्टिसे हटा दिये जानेपर भी कुछ काल तक उसका प्रतिबिंच हमारे नेत्रोंका दिखायी देता है जिससे उस वस्तुके भिन्न भिन्न भागोंको देख उन्हें भलो भांति समक सकें। नेत्रोंकी रचना इतनी उत्तम होनेहीके कारण हमें जो जो वस्तुएँ नेत्रोंसे दीखती हैं उनके श्रस्तित्वपर तिलमात्रभी सन्देह नहीं रहता। इसी कारण इस जगतमें 'चचुर्वेंसत्यं' सिद्धान्त सर्वत्र प्रसिद्ध है। तिसपर भी हमें नेत्रोंसे कभी कभी मिथ्याभास भी हुआ करते हैं । प्रस्तुत लेखमें उनमेंसे कुछ थोड़े उदाहरणोंका जिनमें

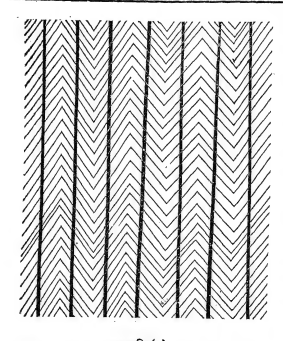
ऐसे मिथ्यामास होते हैं उल्लेख किया जायेगा।
नेत्रोंको मिथ्यामास होनेके कारण अनेक हैं।
प्रथम वस्तुके दृष्टिके सामनेसे हट जानेपर
मी हमारे नेत्रोंको उसके दीखनेका आमास
होना, दूसरे और पदार्थोंका दृश्य वस्तुओंके
समीप होना, तोसरे किसी पदार्थके भिन्न भिन्न
भागोंपर भिन्न भिन्न प्रमाणोंसे प्रकाशका
पड़ना, चौथे भिन्न भिन्न रंगोंका पास पास
होना, पाँचवें द्विनेत्र दृष्टिका होना, छठे प्रकाश
शास्त्रके अनुसार किरणोंके प्रतिफलन (reflection) और परावर्तन (refraction) से उद्भूत
आमासोंका होना इत्यादि। अव हम इनमेंसे
एक एकको ले कर उदाहरणोंके साथ विचार
करेंगे।

प्रथम तो किसी वस्त्के दृष्टिसे बाहर होने-

पर भी उसका प्रतिविंब हमारी श्रांखोंमें कुछ काल तक बने रहनेसे अनेक आभास होते हैं। साधारणतः निरोग मनुष्योंको वस्तुश्रोंके हटाने-पर लगभग 🕺 सेकेंड तक उस पदार्थका प्रति-विंव दीखता रहता है। उदाहरणार्थ यदि हम एक लकड़ीका दुकड़ा, जिसका कि एक सिरा जलता हो, लेकर ऐसे घुमायें कि घूमनेका मार्ग अंडेकी शकलका हो जाय ते। हमें ऐसा भास होता है कि हमारे नेत्रोंके सन्मुख प्रज्वलित श्रग्निकी श्राकृतिही स्थित है। इसका कारण केवल यही है कि उस लकड़ीका ऐसी श्रा-कृतिपर एक बेर घुमानेमें ू सेकेंडसे कम समय लगता है। यदि इसमें समय <sup>१</sup> सेकेंडसे अधिक लगे तो हमें संपूर्ण आकृति दृष्टिगोचर न हो। इसी घटनाके कारण हमें पुस्तकोंके पढ़नेमेंभी सुगमता होती है, क्योंकि थोड़ी देर तक जैसे जैसे हम श्रागे पढ़ते जाते हैं, पहले पढ़े हुए श्रवरोंका प्रतिबिंब दीखते रहनेके कारण उनके मनन करनेका हमें श्रवकाश मिलता है। ऐसा न

होता तो हमें पुस्तक पढ़ते पढ़ते बार बार ठहर कर पुस्तकमें लिखी हुई बातोंका मनन करके समभनेकी आवश्यकता होतो। इसी घटनाका उपयोग कई प्रकारके यंत्रोंमें जिससे कि चलते फिरते चित्र दिखलायी देते हैं, किया जाता है। किसी दृश्य विशेषके थोड़े थोड़े कालके अन्तर-पर ली हुई तसवीरें शीघ्र और यथानुक्रम हमारे नेत्रोंके सन्मुख लायी जांय ते। ऐसा ज्ञात होता है कि मानों उसी दश्यकी देखते हां और उसके श्रन्तर्गत जीव यथाशक्ति चलते फिरते हों। उदाहरणार्थ इस विषयमें इतनाही कहना पर्याप्त होगा कि बायस्कीप (bioscope) में हमें अनेक चित्र इसी प्रकार दिखलाये जाते हैं श्रौर हमें इसी कारण उसमें चलते फिरते चित्रोंका देखने-का भास होता है। इसमें विशेष बात केवल यह है कि परदेपरके एक चित्रकी हटाकर दूसरा सामने लानेमें समय इतना कम लगता है कि हमारे नेत्रोंको 'एकही चित्र दीखते हैं वा श्रनेक' इसका ज्ञान ठीक ठोक नहीं होता। आतिशबा-ज़ीमें जो चित्र विचित्र प्रकारके भिन्न भिन्न रंगोंसे प्रज्वलित फूल और काड़ दिखलायी देते हैं उनका श्रसली कारण भी यही है। इस बातके श्रीर भी श्रनेक उदाहरण दिये जासकते हैं।

दूसरा कारण जिससे हमारे नेत्रोंकी आमास होता है, अन्य पदार्थोंका दृश्य वस्तुओंके समीप होना है। इस घटनाकी उदाहृत करनेके लिए कई उदाहरण उपलब्ध हैं। जैसे यिद दें। उन्नतादर वा नतीदर वक्त रेखाओंके बीच दें। समानान्तर रेखाएं खींची जावें तो इन रेखाओंक के सान्निध्यके कारण समानान्तर रेखाओंका अन्तर सम मालूम नहीं होता। दें। उन्नतादर रेखाओंको बीचकी समानान्तर रेखाओंका अन्तर मध्यभागमें कम मालूम होता है, और वैसे ही नतीदर रेखाओंकी समानान्तर रेखाओंको मध्यभागमें अन्तर अधिक मालूम होता है। आकृति (६) की ओर देखनेसे लम्बी समानान्तर रेखाएं समीप-



श्राकृति (६)
वर्ती रेखाश्रोंके कारण टढ़ी मालूम होती हैं।श्रन्य
रेखाश्रोंके सान्निध्यसेही यह समानान्तर रेखाएं
टेढ़ी मालूम होती हैं यह सिद्ध करनेके लिए केवल
इस काग़ज़को श्राँखोंकी सीधमें लाकर देखनेकी
श्रावश्यकता है।इस प्रकारसे देखनेसे श्रन्य रेखाएं
इन समानान्तर रेखाश्रोंक साथ ही नहीं दीखती,
श्रतएव ये रेखाएं सीधी दिखायी देती हैं। श्रासपासकी रेखाश्रोंके देखनेसे उनमेंके श्रन्तरोंका
ठीक ठीक श्रनुमान हमारे नेशोंको नहीं होता।

वैसेही यदि कोई
रेखा कु खु [श्राकृति- क
(७) ] खींचकर उसे
काटनेवाली दो समानान्तर रेखाएँ टू ठु, बु
भ खींची जांय श्रीर
उसके पश्चात् कु खु।
जो भाग इनका दोनों
रेखाश्रोंके वीचमें हो
श्राकृति (७)

वह मिटाकर यदि कु ख़ रेखाकी श्रोर देखें तो ऐसा भान होता है कि उसके दोनों टुकड़े एक सीधमें नहीं हैं किन्तु एक दूसरेसे ऊपर नीचे हैं।

इसका और एक उदाहरण यह है कि यदि काज़ग़का एक चैं। कोन टुकड़ा लेकर उसके छुः भाग किये जायें और किसी फीके रंगका हाथ संपूर्ण कागज़पर फेरा जाय, फिर दूसरी बार है भागपर, फिर तीसरी बार भागपर, फिर चौथे बार भागपर, फिर पांचवे वार भागपर, फिर छुठे बार भागपरही फेरा जाय और उसकी ओर देखें तो उसका एक एक भागही एक ओर रंगमें हलका और एक ओर गहरा मालूम होता है। इसका कारण केवल यही है कि किसी भागका जो हिस्सा गहरे रंगवाले भागके समीप है वह उसके समीप हलका जान पड़ता है वैसेही जो भाग हलके रंगवालेभागकी और है वह उसके सामने गहरा दिखायी देता है।

तीसरा कारण मिथ्याभासका पदार्थों केभिन्न भागोंपर भिन्न भिन्न प्रमाणसे प्रकाशका पड़ना है। इसके उदाहरणार्थ यदि किसी कागृज़-पर दे। वृत्त एक सफ़ेद व दूसरा काला खींचा जाय,तो उस कागृज़की और देखनेसे ऐसा भान होता है कि सफ़ेद वृत्त काले से बड़ा है। श्रीर यदि सफ़ेद वृत्त काले कागृज़पर और काला सफ़ेद कागृज़पर खींचा जाय ते। हमें इसका श्राभास बहुत सुगमतासे होता है। श्रथवा किसी काले कागृज़पर सफ़ेद लकीर, और, उतनीही मोटी सफ़ेद कागृज़पर काली लकीर खींची जाय ते। हमें ऐसा भान होता है कि सफ़ेद लकीर काली लकीर से मोटी है।

वैसेही यदि हम सूर्यका प्रतिबिब किसी तारके खम्भेपर डालकर उसकी श्रोर देखें ता ऐसा भान होता है कि जितने भागपर सूर्यका प्रतिबिंब पडता है उतने भागकी माटाई बहुत कम है। श्राकृति (=) में उस दृश्यका चित्र दिया गया है। यदि तारके थम्भेके बदलेमें किसी बारीक तारकी श्रार देखें तें। ऐसा जान पडता है कि मानों तारकेदा दुकड़े हैं श्रीर जितने भागपर प्रतिबिंब पडता है उतने भागपर तार है ही नहीं। इसी घटनाका और एक उदाहरण यह है कि जो प्लाटिनम धातुका पतला तार थोडी दूरसे पतला होनेके कारण दिखायीनहीं देता वही तार, यदि विद्युत शक्तिका प्रवाह करके प्रकाशित किया जाय, ता बहुत माटा दीखने लगता है और जिस कमरेमें हे। उस कमरेमें रक्खी हुई वस्तुश्रोंके दंखनेकी सामर्थ्य



श्राकृति (८)

देता है। इन सब घटनाओं का भीतरो कारण यह है कि प्रकाशित वस्तुके द्वारा आस पासका प्रकाश रहित भाग प्रकाशित हे। जाता है अत-एव प्रकाशित वस्तु हमारे नेओं के। बड़ी मालूम होती है।

चाथा कारण जिससं मिथ्यामास होते हैं वह भिन्न भिन्न रंगोंका पास पास होना है। किसी चित्रमें लाल रंगकेपास हरारंग अथवा नीलेके पास नारंगी वा पीलेके पास बेंगनी रंग हा तो दें।नें रंग अधिक चमकते हुए मालूम होते हैं क्योंकि इनमेंसे एकरंग दूसरें की न्यूनताको पूरी करता है। उदाहरणार्थ लालरंगमें हरेका मिश्रण होनेसे सफ़ेंदका भान होता है। जो कमी लालरंगमें होती है वह हरेके पास होनेसं मिट जाती है। ऐसे

रंगोंमें (complementary colours) विशेष गुण यह होता है कि वे एक दूसरेकी चमक-को बढाते हैं। ऐसाही भास नीले श्रौर नारंगी श्रीर पीले श्रीर बेंगनीके पास पास होनेसे हाता है। यदि हमारे नेत्रोंके सन्मुख दे। लक-ड़ियाँ एक आठ इ'च और दूसरी पौन फुट लम्बी साथ साथ रक्खी जांय ता इन लकडि-यांमें छोटी लकड़ीकी कम लम्बाईकी श्रोर हमारा ध्यान अधिक जल्दी जाता है। आठ इञ्चकी लम्बाई जो देानीं लकडियोंमें वर्तमान है उसकी ओर हमारा ध्यान इतना शीव्र नहीं जाता जितना कि दसरी लकड़ीके एक इश्च अधिक लम्बाईकी ओर जाता है। इसी प्रकार किसी रंगकी ओर देखते समय नेत्रोंका ध्यान उस रंगको सफोद बनानेकेलिए किस रंगकी श्रावश्यकता है इसकी श्रोर श्रधिक शोध जाता हैं। यदि पासका रंग ऐसा हा कि दोनेंकि मिश्रणसे सफोद रंगका भान होता है ते। उस दशा-में ये रंग एक दूसरेकी न्यूनताकी पूरी करते हुए श्रधिक चमकदार मालुम पडते हैं \*। परन्तु यदि पास पास ऐसे रंग न हों और इनके बदले और और रंग हैं। जैसे कि नीला और पीला, तो नीला रंग बैंगनी श्रौर पीला नारंगीसा मालम होने लगता है। जैसे नीले रंगका सफद बनानेकेलिए लाल और पीलेकी आवश्यकता होती है वैसेही पीलेको सफोद बनानेकेलिए लाल और नीलेकी श्रावश्यकता होती है। नीले श्रीर पीले रंगोंमें श्रापसकी न्यूनताका दूर करनेकी शक्ति न हानेके कारण हमारे नेत्र इन रंगोंका देखते देखते थक जाते हैं श्रौर उन्हींमें लाल रंग, जिसे इनमें मिलानेसे सफेद रंग बनता है, देखने लगते हैं। श्रतएव नीले रंगमें कुछ बेंगनी श्रौर पीलेमें कुछ नारंगी भलक दिखायी देने लगती है।

<sup>\*</sup> क्योंकि दो वस्तुत्रांकी श्रोर देखते समय हमारे नेज तुलनात्मक दृष्टिसे देखते हैं।

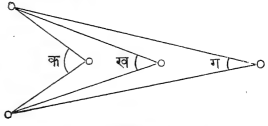
ऐसीही यदि किसी सफ़ेद काग़ज़पर लालरंगकी आकृति हो और हमारे नेत्र उसकी ओर एकाप्र दृष्टिसे कुछ समय तक देखें और इसके पश्चात् यदि वह तसवीर एकाएक हटादी जाय और उसके स्थानपर सफ़ेद काग़ज़ रक्खा जाय तो हमारे नेत्रोंकी उस सफ़ेद काग़ज़पर हरा चित्र दीखने लगता है। इसका भी कारण यही है कि लाल चित्रकी और देखते देखते हमारे नेत्र थक जाते हैं और सम्मुख रखे हुए सफ़ेद काग़-ज़मेंके लाल रंगको देखनेको असमर्थ होकर उस-पर हरे रंगका चित्र देखने लगते हैं।

श्रीर भी यदि हम किसी सफ़ेद काग़ज़पर काली श्राकृति खींचकर उसकी श्रीर कुछ देर तक एकटक देखें तो हमें ऐसा भास होता है कि मानो हमारे नेत्रोंके सन्मुख काले कागृज़पर सफ़ेद श्राकृतिखिंची है। इसकाभी कारण यही है।

भिन्न भिन्न रंगोंके पास पास होनेसे हमारे नेत्रोंको कैसा जान पड़ता है, इस बातका जानना हमारे चित्रकारोंकेलिए अत्यन्त आव-श्यक है क्योंकि इसके जाननेसे वे अपने चित्रोंकी ऐसी ब्यवस्था कर सकते हैं जिससे चित्र नेत्रोंको मनोहर मालूम होने लगें।

श्रव तक जितने मिथ्याभासके कारण ऊपर लिखे गये हैं वे एक या दोनों नेत्रोंकी दीख सकते हैं परंतु कुछ ऐसीभी घटनाएं हैं कि जिनमें हमें दें। नेत्र होने के कारण मिथ्याभास होते हैं। इसका एक श्रति सरल उदाहरण यह है कि यदि हम काग़ज़की पौनइश्वके लगभग मोटी श्रीर पांच इश्व लम्बी नली बनाकर दोनों नेत्रोंकी खेल श्रपनी दाहिनी श्रांखसे उस नलीमें देखें श्रीर श्रपने बांये हाथकी हथेली उस नलीके मध्य भागपर बाहरकी श्रोर लगाकर रक्खें तो हमें ऐसा भास होता है कि मानो काग़जकी नली हमारी हथेलीमेंही होकर पार निकली हो। यदि किसी कमरेमें रखें हुए विस्तृत पदार्थकी श्रोर दो श्रोरसे देखें तो एक श्रोरसे उस वस्तका दाहिना

भाग अधिक और दूसरी श्रारसे बांया भाग अधिक दोखता है इसी प्रकार हम किसी वस्तुकी श्रपनी दाहिनी आंखसे देखते हैं ते। उस पदार्थका दाहिना हिस्सा अधिक व वांयी आंखसे बांया हिस्सा अधिक दिखलायी देता है। जब हम श्रपने दोनों नेत्रोंसे देखते हैं तब इन्हीं दो दश्योंके मिश्रणसे हमें पदार्थींको माटाईका ज्ञान हाता है। इसो सिद्धान्त पर 'स्टीरास्कोप' (sterescope) नामक यंत्रकी रचनाकी गयी है। किसी दृश्यकी दोनों श्रारसे ली हुई दो तसवीरें ऐसे दो कांचोमेंसे. जिनके द्वारा पदार्थ अपने वास्तविक श्राकारकी श्रपेना श्रियक बड़े दिखायी देते हों, देखी जाती हैं। इस प्रकारके देखनेसे दानों तस-वीरोंका सम्मिश्रण होकर उन दो सपाट तस-वींरांके बदलेमें हमारे नेत्रोंकी माटाईसे युक्त एकही दृश्य दीखने लगता है। वास्तविक सपाट तसवीरोंका इस प्रकारसे दीखनेका कारण केवल द्विनेत्र दृष्टिही है।



ग्राकृति ६

इसके अतिरिक्त हमारे नेत्र वस्तुओं के आकारका अनुमान उस की एसे करते हैं जो नेत्रों से उस वस्तु तक खींची हुई रेखाओं में होता है। जैसे जैसे वस्तु हमारे नेत्रों के समीप आने लगती हैं वैसे वैसे यह की ए बड़ा होता जाता है (आ इति ६)। यदि हम किसी मैदानमें होकर जाती हुई रेलकी पटरियों की ओर देखें तो हमें ऐसा मालूम होता है माने रेलकी पटरियों का अन्तर घटता जाता हो।

श्रन्तमें मृगजलादि जो श्राभास हमारे नेत्रोंको होते हैं वे प्रकाश शास्त्रके श्रनुसार किरणोंके प्रतिफलन और परावर्तनसे होते हैं । यथार्थमें इन्हें नेत्राभास नहीं कह सकते क्योंकि इन दश्यांका समर्थन प्रकाश शास्त्रके नियमानुसार किया जा सकता है। यदि हम इनकी भी श्रभासों में गणना करें ता हमें जा काँचके दर्पणमें अपने चेहरेका प्रतिबिंब दिखायी देता है उसकोभी अभासोंमेंही गिनना पडेगा, क्योंकि वास्तवमें प्रकाशकी किरणें दर्पणमें होकर उसके पार्श्वभागमें नहीं जातीं किंतु उनके दर्पणपर पड़ने श्रीर वहाँ से उनका प्रतिफलन होनेके कारण यह प्रतिविंव दीखने लगता है। ऋर्थात् हमें प्रति-विंवका भासही होता है परन्तु वहाँ प्रतिविंव नहीं होता । शास्त्रके नियमीके अनुसार होने वाले श्राभासीका वैज्ञानिक घटनाश्रोंकी संज्ञा दी जा सकती है।

नेत्रोंको मिथ्याभास दिलाने वाले कुछ कारणोंका उल्लेख ऊपर किया गया है श्रौर उनको उदाहत करने वाली कुछ घटनाश्रोंका भी वर्णन किया गया है। इनको छोड़कर नेत्रों-को श्राभास होनेके कारण श्रौर भी श्रनेक हैं। श्राशा है कि हमारे प्रिय वाचक इन उदाहरणों-के। पढ़कर इसी प्रकारके श्रन्य उदाहरणोंके ढूँ ढने श्रौर उनके समभनेका प्रयत्न करेंगे।

## पहाड़ों का बनना ऋौर बिगड़ना

िले० श्री० राधामोहन गोकुलजी ]

बान न जानने वालोंकेलिए पहाड़ बहुत ही वड़े और शाश्वत होते हैं । किन्तु विज्ञानकी दृष्टिमें न बिज्ञानकी दृष्टिमें न बिज्ञानकी दृष्टिमें न कि धिर ही रहते हैं। उनकी निगाहमें तो वे कीच-ड़के उन कीटोंके समान हैं जिन्हें वर्षा जब चाहे बना दे या विगाड़ दे।

Geology भूगर्भ विद्या ]

जब हम पहाड़ेंकि जीवनकी दीर्घतापर विचार करते हैं तो हमें सिद्ध होता है कि पहाड़ शाश्वत (कभी नाश न होने वाले) नहीं होते। श्रपेत्ताकृत उनकी थोड़ीही उमर होती है। वैद्या-निकोंने हिसाबकरके देखा तो ज्ञात हुआ कि पर्राडीस (Andes) पहाड़की भी बड़ी भारी भीत & करोड़ वर्षमें घिसकर श्रदृश्य हो जायगी। नव करोड़ वर्ष इस जगतीतलकी श्रायुमें ऐसे ही हैं जैसं हमारे दिन रातमें एक पहर।

फिर जहाँ विज्ञान न जानने वाले पहाड़ोंके वड़प्पन, भारीपन और अचलता या स्थिरताकी इतनी अत्युक्ति करते हैं, वहाँ वे इनके ढालकी बड़ाईमें भी कसर नहीं छोड़ते। हम बहुधा लोगोंको कहते सुनते हैं कि अमुक पहाड़की अमुक चोटो सीधी लम्बाकार खड़ी है। परन्तु विज्ञानकी दृष्टिमें किसी भी पहाड़की चोटी ऐसी नज़र नहीं आती जिसकी ढाल २० कचा-सं अधिक हो। जिनकी ढाल ४० कचासे अधिक है उनमें प्रायः चट्टाने ही हैं।

तथापि जहाँ उसने विज्ञानके न जानने वालों के धोकों को यां मिटाया है वहाँ वह पहाड़ों की प्रतिष्ठा भी करता है क्यों कि इन पत्थरके श्रंकों- में उन बलवान बनाने श्रोर बिगाड़ने वाली शक्तियों का महत्त्वपूर्ण इतिहास लिखा हुआ मिलता है जिन्होंने धरतीका सांचीमें ढाला श्रोर ढालती जा रही है। इन पहाड़ों के बनाव विगाड़ों में विज्ञानका धरा परिवर्तन संबंधी सार्वभीम कारीगरीका पता लगता है।

विज्ञानकेलिए यह प्रश्न कि पहाड़ कैसे बन गये बड़ा ही मनारंजक श्रोर हृदयप्राही है। चाहे पहाड़ धरतीके देखते कितने हो छाटे क्यों न हों, चाहे पहाड़ युगके देखते चल ही क्यों न प्रतीत होते हों, यद्यपि पृथ्वी उस समय-से है जब कि चन्द्र श्रादि प्रहाने जन्म लिया श्रीर जल सिमिट सिमिट कर समुद्र बना, तो भी यह प्रश्न तो बना ही रहता है कि पहाड़ बने तो कैसे बने। इस प्रश्नकी मीमांसा एंसा होनी चाहिए जो घरतीके प्रादुर्मांच और समुन्नतिके साथ ठीक ठीक जोड़ खाती हो। भूमगडलपर खुरखुरे पड़ाड़ उपत्यका अधीत्यका सहित कैसे पैदा हो गय इसीकी हमें मीमांसा करनी है।

पहले तो हम उपस्थित प्रश्नकी मीमांसा-केलिए पहाड़ों और पहाड़ी श्रृङ्खलाओं के भूकृत् (geology) सम्बन्धी लक्त्रगीपर ध्यान दें तो थोड़े ही अनुभवसे वड़ी बड़ी महत्व-की वातें निकलती हैं। हम देखते हैं पहाड़ोंके तीन भेद भाने जा सकते हैं प्रथम ऐसे पहाड़ जो वृष्टिके द्वारा श्रोर पासकी मिहीके सिमिट-कर एकत्र होनेसे बने जान पड़ते हैं। जैसे रोरायमा ( roraima ) पहाड । इन्हें बहाऊ पहाड़ कह सकते हैं। दूसरे वह पहाड़ जो धरतीके भीतरकी आगके कारण निकले हुए पदार्थोंसे वन गये हैं, जैसे भारतका ज्वाला-मखी पहाड़ जो पञ्जाब में है; इन्हें संप्रहित पहाड़ कह सकते हैं । तीसरे प्रकारके पहाड़ एंसे हाते हैं जैसे हिमालय जोकि तलस्थ चट्टानांसे बन गये हैं। इन्हें तलोत्थि पहाड कह सकते हैं। पहाड़के इन तीन भेदींमेंसे श्चन्तिम ही वड़े महत्त्वका है क्योंकि सभी पहाड़ांकी शङ्खला इसी प्रकारकी है। श्रतः जब हम पहाड़ोंके प्रादुर्भावकी मीमांसा करने लगें तो तलोद्भूत पहाड़ोंकी ही व्याख्या करनी बहुत ज़रूरी जान पडती है।

इस प्रकारके पहाड़ोंकी तलोद्धव-प्रकृति-का खोज वड़ी ही आश्चर्य वर्डक है क्योंकि जान पड़ा है कि इस प्रकारके पहाड़, जैसे अल्पाचल और हिमालय, किसी समय समुद्रकी तलीमें पड़े थे। यह ऐसी अचम्मेकी बात है कि जब तक इसका आकाट्य प्रमाण न मिले विश्वास नहीं हो सकता। पर नहीं, इस बातके इतने पुष्ट प्रमाण हैं कि हम किसी प्रकार इसकी सत्यतामें सन्देह ही नहीं कर सकते। जब हम बड़ी बड़ी पहाड़ी शृह्णलाश्रोंको देखते हैं तो वह तलछुटकी परतोंसे बनी मिलती हैं। यह तलछुटें ऐसी हैं जो कभी निस्सन्देह समुद्रकी तलीमें जा बैठी होंगी। इनमें केवल इस प्रकारकी तहपर तह ही नहीं जमकर पक्की पड़ गयी प्रत्युत अनेकों तहें, जैसा हमने कहा है, चूना, समुद्री जीवोंके कचकड़ों श्रोर जल जन्तुओंकी हिंडुयोंके योगसे बनी मिलती हैं। इस प्रकारके प्रयाय हुए जलीय पदार्थ युरोपके अल्पाचल पर १००० फ़ुट और हमारे हिमाल लयपर १६५०० फुट ऊँचे पाये गये हैं।

श्रव हम तीसरे प्रकारके विचित्र पहाड़ेंका ही वर्णन करते हैं जो कि समुद्रकी तलीमें तल्छरके जमा होनेसे बनते हैं। सब तल्छर जो समुद्रकी तलीमें जाकर गिरती है, चाहे बालू (silica) है। चाहे हड्डीका चूना (limeshell) चाहे और कोई चीज हो, निदयां और बरफकी चहरोंके पिघले पानीके प्रवल प्रवाहसे ही समुद्रमें पहुँचती हैं। इन पथरीली चीज़ीकी नदियाँ प्रायः पहाड श्रौर पहाड़ियांसे ही काटकर लाती हैं। इस तरह हमें दूसरी बात यह भी मालूम होती है कि नदियाँ केवल नये पहाड बनाती ही नहीं प्रत्युत पुराने प्रस्तुत पहाड़ों श्रीर पहाड़ियेां-की विनष्ट भी करती हैं और मसाला ले जाकर नये पहाडोंका निम्मांग करती हैं। ठीक जैसे इंट पजावेसे ले जाकर मनुष्य दूसरी जगह घर बनानेमें ब्यवहार करता है बैसे ही नदियाँ भी पहाड बनानेमें करती हैं। जो पदार्थ घोंघे डोबरके चट्टानेंकी बनाते हैं उनकेलिए भी नदियांने पहाडोंका तहस नहस करके मसाला पहुँचाया था श्रीर इस तरह पहाड़ोंका जा जा भर बनाया है।

हमने निद्योंका जो विगाड़नेका काम श्रमी श्रनुमानसे देखा है उसे जब याद करते हैं श्रोर इस बातको भी याद करते हैं कि गंगा और जहापुत्र हर वर्ष समुद्रमें १६॥ करोड़ मन कीचड़ मिट्टी पहुँचाते हैं (अमेरिकाकी महानदी मिसि-सिपी हर वर्ष अनुमान इसका ६ गुना अर्थात् एक अरव मनके लगभग कीचड़ मिट्टी समुद्रको देती हैं) तो हमें विश्वास होता है कि समयान्तरमें सहस्रों मील हिमालय बनानेके येग्य कीचड़ मिट्टी समुद्रमें पहुँच जाती है। अब हमें इस बातके समक्षनेमें कठिनाई पड़ती है कि कीचड़ और मिट्टीका इतना आश्चर्यंज-नकभारी बोक समुद्रमें जाकर इतना ऊँचा कैसे उठ गया। इसे तो चपटा पड़ा रह जाना था न कि तहपर तह जमकर आकाशसे बातें करता पहाड़ वन जाना!

जब हम इन तलोद्भृत पहाड़ोंकी जाँच करते हैं ता देखते हैं कि इनकी अनेकों परत प्रायः सदा टेढ़ी बाँकी, कोलकुरींदार और दूरी फूरी बनी रहती हैं। आदिमें जब यह समुद्रमें जमा हुई होंगी श्रवश्य ही चपटी श्रीर बेंड़ी तहें पड़ी होंगी। श्रब हम इन्हें उठी हुई खड़ी देखते हैं। हमें ऐसी तहें मिलती हैं जो अवश्य सबके तले रही होंगी पर अब सब-के ऊपर हैं। हम ऐली भी तहें पाते हैं जो टूटी हैं ग्रौर सैकड़ों हज़ारों फ़ीटके अन्तरपर जा पड़ी हैं। इस तरह हर प्रकारके तोड़ फोड़ श्रोर स्थान परिवर्त्तन हमें प्रत्यन्न होते हैं। इसलिए सिद्ध है।ता है कि निस्सन्देह प्रचएड शक्तियोंने ही इन तलछुटी तहांकी ऊपर उठाया होगा। यह शक्ति निस्सन्देह बड़ी प्रचएड होगी तब तो बड़ी बड़ी ठोस चट्टानें भुक, सिकुड़ श्रौर टूट गयीं हैं। श्रनेक पहाड़ी श्रृङ्खलाएँ तो जान पड़ती हैं कि कई बार नीचे से ऊपर, ऊपरसे नीचे, पटकी श्रौर उठायी गयी हैं, क्योंकि इस अनुमानके आधार रूप अनेक चिह्न पाये जाते हैं, जैसे एक तलछटकी तहें दुसंरी तहेांपर बेंडी पटकी हुई मिलती हैं जिस- से कोई भुक गयो हैं, कोई सिकुड़ गयी हैं श्रोर कोई दूर गयी हैं। इन सब प्रमाणोंसे इनका वारम्बार गिरना व उठना सिद्ध होता है। श्रव हम इन पतनों श्रोर उत्थानों श्रोर उन शक्तियों के जिन्होंने इनकी गितमें काम किया कारणोंका कैसे पता लगायें? गौरीशंकर शिखर श्रोर बलेंक पहाड़ोंकी शिकनोंका कारण कैसे दूढें? यह पहाड़ पाचीन समुद्रसे चिहुर्गत हुए हैं।

ऐसी कोई वात नहीं मिलती जिससे हम श्रनुमान कर सकें कि यह स्तरीभूत चटानें पहाड़ी श्रृङ्खलामें ही किसी भीतरी प्रचएडता-के ऊपर सीधी रेखामें उठानेके करण टेढ़ी और शिकनदार हागयी हैं। सच तो यह है कि चट्टा-नोंकी सिकड़ने और लपेटें इस प्रकारकी हैं जो इस अनुमानका प्रतिवाद करती हैं। सब तरहपर ऐसे ही अनुमानके कारण मिलते हैं कियह चटानें किसी बगुली दबावके कारण वक श्रीर विद्रुप हुई हैं। इनकी बहुत कुछ समता मेज़की उस चादरसे होती है जिसे किसीने दोनों हाथोंकी तर्जनीसे एक साथ इस तरह रगड़ा हो जिससे उसमें कुरियाँ व शिकने पड़ गयीं हैं। एक विद्वानने इस बातकी उदाहरण-से प्रत्यच करनेकेलिए एक भारी बोक्तके नीचे कपड़ेकी तहें रखीं श्रौर बादरसे बगुली द्वाव डाला, तो अनुमान ठीक निकला। कपड़ेपर जो शिकनें पड़ीं वह वारिक शहर (Warwickshire) के समुद्री घाटके सैलूरियन स्तरसे बहुत घनिष्ट समता रखती थीं।

इटली देशके एक भृवृत्तज्ञने रबड़के टुकड़े-के। खूब खींचकर फैलाया। उसने उसपर गीली मिट्टीकी तहें जमायी और यह बात प्रत्यक्त करके दिखलायी कि जब रबड़का टुकड़ा सिकुड़ता है ते। मिट्टीकी तहें तोड़ मरोड़ कर ठीक वैसीही उलट पलट प्रकट करती हैं जैसी कि हमें बड़ी पहाड़ी श्ट्रङ्खलामें देख पड़ती हैं। इसी प्रकार अनेक विद्वानोंके नानाभाँतिकी परीक्वासे दढ़ श्रनुमान किया गया है कि यह सब वग़ली दबावका ही फल है जो चट्टानें में हमें देढ़े, वांके शिकन, और मरोड़ दीखते हैं।

इस तरहपर यह सिद्धान्त ठहराया गया है कि धरतीकी तहपर शिकनोंका कारण वग़ली द्वावही है, श्रीर इसीका परिणाम पहाड़ी श्रृङ्खला-श्रोंका ऊँचा उठना है। यहाँ तक तो न विद्धानी-का कोई मत भेद है न कोई कठिनाई ही है। मत भेद जाकर तब पैदा होता है जब हम बग़ली द्वाव-के ठीक कारणकी खोजकेलिए चेष्टा करते हैं।

## डाँड़ीके ग्राद्धत खेल ग्रीर उसका सिद्धान्त

तुलादंड श्रौर तैालने की रीतियाँ (गतांक से श्रागे)

[ले॰ श्र॰ महावीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी. एल्. टी.]

हले भाँति भाँतिके तराज़की
वनावट श्रीर तोलनेकी विधियाँ
कही जाती हैं। इस सम्बन्धमें
एक बात श्रीर सन्देहकी रहगयी
है। कभी कभी चलती हुई रेलगाड़ीपर इन्सपेक्टर श्रा जाते हैं श्रीर यह जाँच करते हैं कि
कोई यात्री ऐसा ते। नहीं सवार है जो बिना
टिकटके हैं या जिसके पास बोक्ता नियमके
विरुद्ध श्रधिक है। यह लोग बड़ी श्रासानीसे
२०, ३० सेरका वोक्ता एक छोटेसे हुकमें लगाकर तौल लेते हैं श्रीर फिर उस हुकको जेबमें
रख लेते हैं। मला इस हुकसे भारी भारी
बोक्ताँका पता वह कैसे चलाते हैं?

वह केवल हुक नहीं है। उसमें एक और पंच रहता है जो दूरसे नहीं दिखायी पड़ता। ऐसे यन्त्रकी पैकेट-वैलेन्स अथवा स्प्रिक्षवैलेन्स कहते हैं। हिन्दुस्तानी भाषामें इसका नाम जेवी-

Mechanics यंत्रशास्त्र ]

तराज़् अथवा कमानीदार तराज़् कहा जा सकता है। इसकी बनावट बहुतही विलचण श्रोर सरल है। इसमें साधारण तराज़्की भाँति पलड़ा, घुमाव इत्यादि कुछुभी नहीं रहता श्रोर न डंडी ही रहती है। इसके बनानेका नियमभी श्रव तक जो नियम तौलनेके सम्बन्धमें बतलाये जा चुके हैं उनसे छुदा है। चूंकि तौलनेका विणय कहा जा रहा है श्रोर पैकेट-बैलेन्ससे तौलनेका काम लिया जाता है इस लिए यह बतला देना उचित है कि इसमें तौलनेकिलए कौनसी युक्ति होती है।

यह बतलाया जा चुका है कि पदार्थों में भार होनेका कारण पृथ्वीकी आकर्षण शक्ति है और आकर्षणशक्ति (खिचाव) उसके परिमाणके घटने बढ़नेसे घटती बढ़ती है अर्थात् यदि किसी पदार्थपर आकर्षण शक्ति 'क' है तो उसके आधे-पर (आधे परमाणुओं के साथ आकर्षण शक्ति 'क' की आधी होगी। इसका यह तात्पर्य्य हुआ कि आकर्षणशक्ति पदार्थके परिमाणका पता चलता है। कमानीदार तराज़ू से किसी पदार्थका खिचाव नापकर उसके तोलकी जिस प्रकार जान लेते हैं उसोका वर्णन नीचे दिया जाता है।

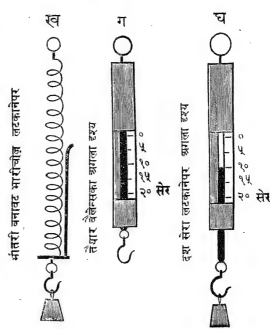
किसो खींचनेसे फैल जाने वाली चीज़को यिद दें। लड़के अपना पूरा पूरा बल लगाकर अलग अलग खींचें तो क्या उनसे बलका अनुमान नहीं किया जा सकता? मान लो कि रवड़का एक डुकड़ा लिया गया, जिस लड़केसे यह अधिक बढ़ेगा वह अधिक शिक्तमान नहीं है। इसी प्रकार यिद रवड़के एक सिरेपर पहले एक पदार्थ लटकाया गया जिससे रवड़ एक इंच बढ़ गया और फिर दूसरा पदार्थ लटकाया गया जिससे वह आधा इंच बढ़ा ता सममना चाहिए कि दूसरी वस्तुका भार खिचाव) पहली वस्तुके भारका आधा है। वस, जंबी-तराज़ूमें ऐसीही एक युक्ति है जिसमें भिन्न भिन्न पदा-

थैंंके लटकानेसे भिन्न भिन्न खिचाव श्रथवा फै-लाव होता है और इसी फैलावके हिसाबसे पदा-र्थींका भार भी समका जाता है। पर जेबी-तराज़-में रबड़ नहीं प्रयोग किया जाता। इसका कारण एकते। यह है कि रबड़ बहुत फैलता है इसलिए फैलावको नापनेकेलिए बड़ा भारी प्रबन्ध होना चाहिए, दूसरे यह कि बहुत फैलनेसे रबड़ पत-ला भी होजाता है जिससे भारी पदार्थींके भारका नहीं सह सकता और ट्रट जाता है, इत्यादि । इन सब बुराइयाँका दूर करनेकेलिए लोहेका तार प्रयोग किया जाता है। लेकिन लोहेका तार खींच कर फैलाना ऐसा वैसा काम नहीं है। हां, एक युक्तिसे यह ऐसा वनाया जा सकता है कि जिससे श्रासानीसे वहुत सिकुड़ जाता है श्रीर फैल जाता है। यदि किसी पतले तारका एक सिरा पेन्सिलपर वार्ये हाथसे श्रंगुठेसे दवाया जाय कौर तारका पेन्सिलके चारों श्रोर लपेटा जाय ते। उसका रूप 'श्र' चित्रकी भाँति हो।

जायगा । इस रूपमें यह खींचनेसे बढ़ जाता है श्रौर छोड़नेसे सिकुड़कर श्रपनी प्रथमावस्थाका प्रहण कर लेता है। एक बात इसमें ध्यान देने याग्य यह है कि याद तार बहुत पतलाहा श्रौर भारी चीज़ लटकायी जाय ते। इतना फैल जाता है कि चीज़के हटा लेनेपर भी यह सिकुड़कर प्रथमावस्थामें नहीं श्राता किन्तु कुछ बढ़

जाता है। इसलिए तारमें उतनी भारी चीज़ लटकानी चाहिए जिसके हटालेनेपर वह सिकुड़ कर पहली अवस्थामें चला जाय। यदि बहुत मोटा तार रक्खें तो हलकी चीज़ोंके लटकानेसे वह कुछ फैलताही नहीं। इसलिए जेबो तराज़्भों हलके ख्रीर भारी दो तरहके बनाये जाते हैं। हलके तराज़्के तार पतले होते हैं श्रीर हलकी चीज़ोंके तौलनेके काम श्राते हैं श्रीर भारी तराज़्के तार मोटे होते हैं श्रीर भारी चीज़ोंके तौलनेमें प्रयोग किये जाते हैं।

जेबी तराजूके भिन्न भिन्न ग्रवस्थात्रोंके चित्र



देखनेसे मालूम होता है कि वह एक लपेटा हुआ चकरदार तार है जिसका ऊपरी सिरा सीधा है। इसीपर एक छल्ला जोड़ा हुआ है इस छल्लेके द्वारा कुल यंत्रको किसी खूटीमें टाँग सकते हैं। निचले सिरेपर भी एक छोटासा छल्ला जुड़ा हुआ है जिसमें एक कटिया (हुक) लगी हुई है । इसी कटियामें छुल्लेदार बाट लटकाये जाते हैं। नीचेके सिरे-परसे एक सीधा चपटा लोहा जुड़ा हुआ है जिसके दूसरे किनारेपर नोक है। यह चपटा लोहा तारमें श्रौर किसी स्थानमें नहीं जुड़ा है। इसलिए जब नीचेकी कटियामें बाट लटकाते हैं तो चक्करदार तारके बढ़नेसे चपटे लोहेकी नोक नीचे खसक ग्राती है जैसा 'ख' चित्रसे प्रकट होता है। 'ग' चित्रमें यह दिखलाया गया है कि नोक जिस बाटके लटकानेसे जिस स्थानपर त्र्याती है उसी जगह उस बाटका परिमाण लिख देते हैं। 'घ' चित्रमें नोक जिस

स्थानपर दस-सेरा लटकानेसे चली श्रायी है वहाँ दस सेर निशान बना हुआ है। इसी माँति श्रीर निशानोंको समभ लेना चाहिए।

तौलनेकी साधारण प्रचलित रीतियाँ और उनके गुण दोष-बिनया अथवा और किसी मनुष्यका जब बहुतसा अनाज तौलना होता है तो सब अनाज एकही पलड़ेसे नहीं तौलते, वरन् जब आधा तोल चुकते हैं तब तराज़ू फेर देते हैं अर्थात् जिस पलड़ेपर पहले बाट रक्से हुए थे उस पर अनाज रखते हैं और अनाजके पलड़ेपर बाट। यह क्यों ?

तराजुके दोषसे तौलनेमें जो गडवड हो सकता है उसीका रोकनेकेलिए फेर कर तौलते हैं। यह बात बतलायी जा चुकी है कि तराज़्की डंडी ऐसी होनी चहिए कि बीचो-बीच (जहाँ छेद रहता है और जिस स्थानसे डंडी घुमती हैं) थाँमने या लटकानेसे वह पृथ्वी-तलसे समानान्तर हो तभो घुमावसे बराबर दूरीपर बराबर भारकी चीजोंका दोनों सिरेपर लटकानेसे वह फिर समानान्तार होगी । किन्तु साधारण ब्यवहारमें इन बाताँका ठीक रखना कुछ कठिन है; कारण यह है कि प्रयोगसे कोई पलडा अधिक धिस जाता है और कोई कम। इससे दोनों पलड़ेंके भारमें असमानता हो जाती है। दूसरे यह सम्भव है कि डंडीके बीचोबीच घुमावका छेदनहोकर तनिक सा इधर उधर हो जाय श्रथवा डंडीके खरादनेमें कसर पड जानेसे घुमावका छेद बीचों शीच रहनेपर भी वह समानन्तर पर न लटक सके। इन सब दोषोंसे तौलमें बहुत अन्तर पड़ सकता है। यदि डंडी ठीक खरादी गयी है श्रीर घुमावका छेदभी ठीक स्थानपर है किन्तु पलड़े असमान घिस गये हैं तो जो पलड़ा हलका होजाता है उसको दूसरे-के बराबर करनेकेलिए पसंघा रखकर भारी कर देते हैं। इसकेलिए यातो वे तीलते समय

कुछ कंकड़ी या अनाज रख देते हैं या उस पलड़े-के पेंदामें कुछ लगा देते हैं या उसकी डोरीमें कौड़ियां बांघ देते हैं। यदि आधी चीज़ एक पलड़ेप्र रखकर तालें और फिर फेरकर आधी चीज़ दूसरे पलड़ेपर ता भी कोई हानि नहीं होती।

किन्तु यदि तराज़्की डंडी उचित रीतिसे न खरादी गयी हो और पलड़े घुमावसे बराबर दूरीपर न लटकाये गये हीं और ख़ाली तराज़्के देखनेसे पसंघा भी न मालूम होता हो तो ऐसे तराज़ूसे तैं।लनेमें वेचनेवाले या ख़रीदनेवाले किसीका अवश्य हानि होगी। कदाचित् फेरकर तैं।लनेसे भी तें।ल ठीक न उतरे। यह सब बातें ठीक ठीक जाननेकेलिए गणितकी सहायता लेनी होगी। इसलिए कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते हैं—

(१) एक तराज़्के पलड़े घुमावसे ६ इंच श्रौर १० इंचकी दूरीपर हैं। जब ख़ाली तराज़्को लटकाते हैं तब डंडी धरालतसे समानान्तर रहती है श्रर्थात् कोई दोष नहीं दीख पड़ता। ऐसे तराज़्से फेरकर श्रनाज तीलनेवालेसे वेचनेवाले श्रीर ख़रीदनेवालेमें से किसकी हानि होगी?

मान लो कि १ सेरका बाट पहले 'क' पलड़ेपर रक्खा गया श्रीर श्रनाज 'ख' पलड़ेपर जिसका तेाल यथार्थमें 'त' है तो नियमानुसार यह सम्बन्ध हुश्रा, १ सेर × ६ इंच = त×१० इंच ...... (१) । दूसरी बार फेरकर तें।लनेसे एक सेरका बाट 'ख' पर चला जायगा श्रीर श्रनाज 'क' पर । इस बार यह सम्बन्ध होगा, १ सेर ×१० इंच = ता× ६ इंच [दूसरी बार वाले श्रनाजका ते।ल यथार्थमें 'ता' है ]

(१) सम्बन्धसे 'त' = 
$$\frac{\varepsilon \dot{\pi} \dot{\tau}}{\varepsilon_0} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0}$$
 सेर

(२) " 'ताः = 
$$\frac{१0}{6}$$
 सेर

दै।नों बारमें मिलाकर कुल अनाजका तोल 'त' + 'ता' हुआ जो हैं सेर + हैं सेरके बराबर है अर्थात् हैं सेर वा २ हैं सेरके बराबर है। अब बनिया तो समसता है कि ख़रीदारकों २ सेर अनाज मिला किन्तु यथार्थमें उसको २ हैं सेरयो २ सेर है तोलाके लगभग मिला। इसलिए ऐसे तराज़ूसे जिसमें पलड़े छुमावसे असमान दूरीपर हों बनियाको टोटा होगा और ख़रीदारको यदि वह फेरकर अनाज तौलवाये ते। लाभ होगा। किन्तु यदि वह दूरवाले पलड़ेपर सदैव अनाज रखकर तोले तो प्रतिसेर हैं सेर कम दिया करेगा और यदि पासवाले पलड़ेपर अनाज रखकर तौला करे ते। ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर कम दिया करेगा और यदि पासवाले पलड़ेपर अनाज रखकर तौला करे ते। ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर कम विया कर तौला करे ते। ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर अप का प्रतिसेर हैं सेर कम तीला करे ते। ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर अप का प्रतिसेर हैं सेर कम तीला करे ते। ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर अप का प्रतिसेर हैं सेर कम तीला कर तो ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर कम तीला कर तो ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर कम तीला कर तो ख़रीदारको प्रतिसेर हैं सेर

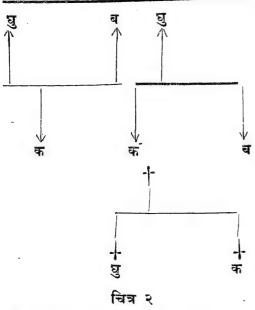
एक युक्ति एंसी है जिसका करनेसे तराजुमें दोनों प्रकारके देाप हाते हुए भी बेंचनेवाले श्रीर खरीदनेवाले किसीका हानि नहीं पहुँच सकती। वह यह है-एक पलड़ेपर बाट रखदो श्रोर दूसरेपर इतना बाभा (कंकड़ी, ईटाँके टुकड़े अथवा अनाजही ) रख दे। कि डंडी समानान्तर हा जाय। श्रब हटालो और इसके स्थानमें वह पदार्थ रक्खा जिसकी तौलना हो। जब तक उतना पदार्थ न रक्खा जायगा जितना उस हटाये हुए बाटका भार है तब तक इंडी धरातलसे समानान्तर न होगी। इस तरह १ सेर, २ सेर, ४ सेर मन दे। मन इत्यादि तकके तीलनेमें कोई श्रसु-बिधा न होगी और न कोई हानि पहुँचेगी । घो इत्यादि तौलना हां ता इसी नियमके अनुसार इस तरह तील सकते हैं। जिस वर्त्तनमें घी तीलना हा उसका और जितना घी तौलना हो उतने वादको एक ही पलड़ेपर रक्खो और दूसरे पलड़ेपर इन्हीँ दोनोँका घरा बाँघनेके-लिए ईंटोंके टुकड़े इत्यादि रखते जात्रो, यहाँ

तक कि डंडी समानान्तर हो जाय। इसके पश्चात् वाटोंको हटालो और वर्तनमें घी भरते जाओ, जब डंडी फिर बराबर हो जाय ते। घीका रखना बन्द कर दो। जितने बाट रक्खे हुए थे उतनाही घी अब वर्तनमें है। अङ्गरेज़ी भाषामें इसको डबल-वेइङ्ग (Double weighing) कहते हैं। अपनी भाषामें इसे "दोहरा ते। ल" कह सकते हैं।

सार--श्रभी तक केवल दे। प्रकारके लीवर-(lever) का वर्णन किया गया है। पहले वैसा लिया गया है जिसमें घुमाव-विन्दु वीचमें रहता है, बल-लगानेवाला भाग (दस्ता) एक किनारे घुमावसे बहुत दूर रहता है श्रार काम करनेवाला भाग घुमावके पासही रहता है। दूसरे प्रकार वाले लीवरमें घुमाव एक सिरेपर रहता है, बल-लगानेवाला भाग दूसरे सिरेपर श्रीर काम-करनेवाला भाग बीचमें घुमावके पास । इन दोनों प्रकारके लीवरमें वल लगाने-वाला भाग कामकरनेवाले भागकी ऋपेता घुमावसे दूर रहता है, इसलिए ऊपर सिद्ध-किये हुए नियमके अनुसार थोड़ेही 'वल' से अधिक काम निकल सकता है। एक तीसरे प्रकारका भी लीवर होता है जिसमें घुमाव एक सिरेपर होता है, काम करनेवाला भाग दूसरे सिरेपर श्रीर बललगानेवाला भाग बीच-में। ऐसे लीवरके द्वारा श्रधिक बल लगानेपर थोड़ा काम निकलता है। इन तीनेांका चित्र भी दिया जाता है जिससं यह भेद अच्छीतरह ध्यानमें जम जाय--

'क' की काम करनेवाला भाग अथवा बीक्ता उठानेवाला भाग, 'ब' की बल लगाने वाला भाग और 'घु' की घुमाव-स्थान समक्तना चाहिए।

पहले प्रकारके लीवरके कुछ उदाहरण— त्राकेला—लोहारकी धाँकनी, चिउड़ा कूटने-



का मूसल, रम्मा जो एक किनारेके पास कुछ भुका हुआ रहता है और इसी भुके हुए भाग-को पृथ्वीमें अड़ाकर उसके पास वाले सिरेसे दबी हुई रेलकी पटरियोंको ऊपर उभाड़ते हैं और दूसरे सिरेपर बल लगाते हैं; स्टेशनोंपरके तराज़ इत्यादि।

र्<u>दोहरे</u>—कैंची, सोनार या लोहारके चिमटे, सँडसी इत्यादि।

दूसरे प्रकारके लीवरके उदाहरण— श्रकेला—सीधा रम्मा। देहरा—सरता। तीसरे प्रकारके कुछ उदाहरण+—

श्रकेला—मनुष्यका हाथ जब वह कोई बेभा उठातो है। इसमें काम करनेवाला भाग हथेलो है जिससे पकड़कर या जिसपर रखकर वोभा उठाते हैं, घुमाव-स्थान किहुनीपर है जहां हाथ घूमता है और बल किहुनीके नीचे नसोंके द्वारा लगाया जाता है जो काम करते समय उठ श्राती है श्रीर साफ़ साफ़ दीख पड़ती हैं। वोहरा—पाकशाला (रसेाई) का चिमटा वा सँडसी - इनमें उठानेवाला भाग एक सिरे-पर रहता है, घुमाव दूसरे सिरेपर और बल लगानेका खान अथवा जहाँ मनुष्य हाथ लगा-कर चीज़ोंको उठाता है वह कहीं बीचमें होता है।

## सामेकी खेतीसे लाभ

कृषि-सहकार वा खेती-भंडार [ले॰ विज्ञान-कल्पतरु सम्पादक श्रीयृत मुख़्तार सिंह वकील, मेरठ]

(गताङ्क से सम्मिलित)

- (१) पुस्तकालय—इस पुस्तकालयमें कृषि संबंधी सब पुस्तकें इकट्टी की जांय श्रीर सब सभासदोंका पढ़नेकेलिए तथा मालभी दी जाया करें। कृषिसंबंधी समाचारपत्रभी मंगाये जांय श्रीर सबके पास पढ़नेका भेजे जांय।
- (२) रसायन विभाग—इसका प्रवन्ध किसी विद्वानके हाथमें हो जो बतलाये कि किस खेतमें किस फ़सलके बोनेसे लाम होगा और उसमें क्या खाद डालना उपयोगी होगा। इस विभागकी खेत पीछे कुछ फ़ीस बांधदी जाय जिसमें इस विभागपर जो कुछ व्यय है। प्राप्त हो जाया करे।
- (३) विकी विभाग—इन सब गावों में जो कुछ विकी और ख़रीद हो वह सब इस कृषि संबंधी कार्यालयके द्वारा हुआ करें और इसके अधिकारी अधिकसे अधिक मूल्यपर माल बेचनेका प्रयत्न करें और बाज़ारों में जो अनेक छल किसानों के साथ होते हैं, न होने पायें। उनके। यह ध्यान रखना होगा कि किस वस्तुका भाव घटता बढ़ता है तथा किस वस्तुकी बाज़ारमें किस प्रकारकी आवश्यकता है। उन्हें चाहिए कि वह अपने सभासदों के। उत्तम उपज बाज़ारके योग्य बनाने तरीक़े सिखलायें। जैसे, यदि

किसी किसानके यहां कई तरहका कपास है तो उनका कत्तर्व्य है कि वे उसे अलग अलग करें और उसके अनुसार उचित मूल्यपर वेंचें। बाज़ारोंमें मालको लेजाकर अथवा देसावरको सीधाही लादकर भेजदें। इस तरह जो विक्री हो उसमें निश्चित भाग कार्य्यालयमें जमा होता रहे।

(४) खाद विभाग—खेतोकेलिए खाद बड़ी ही उपयोगी वस्तु है किंतु भारतवर्षमें गोबरकी खादके श्रतिरिक्त और किसी खादसे काम नहीं लिया जाता। गोबरकी खाद ऐसी बुरी तरहसे डालदी जाती है कि उसमेंसे सारा श्रमोनिया उड जाता है श्रीर गाँवके पास पड़े रहनेसे वायुका विषेता करके रोगका कारण हो जाता है। जो किसान खादके महत्व-के। भली भांति जान भी गये हैं काफी खाद न मिल सकनेसे अधिक लाभ उठा नहीं सकते। हड़ी, पत्ते श्रादिकी खादभी बनाना श्रारम्भ किया जाय ते। बडा लाभ हा। मेरे विचारमें कुड़ा करकट गोबर आदि उठानेका काम इस भंडारके आधीन हो और वह अपने आधीन गाँव गाँव खत्ते बनाये। उसका यह कर्त्तव्य हो कि हर एक घरकी सफ़ाई पूरीहे। सके श्रौर पशुश्रांका मूत्र पत्तों, रेत श्रादि द्वारा खादमें पहुंचता रहे। पानी, धोवन श्रादि सब का प्रबंध इस भंडारके श्राधीन हो श्रीर वह किसानके कुड़ेकी मात्राके अनुसार उनको खाद दिया करे श्रीर जी खाद वह श्राप तैयार करे उसे सभासदों श्रीर किसानोंके हाथ बेच दिया करे। ऐसे प्रबंधसे भारतमें अनेक रोग शांत हा जायंगे, खाद उत्तम श्रौर पर्याप्त मात्रामें मिलसकेगी। हड्डी श्रव बाहर न जाकर भारतकी उपज बढा सकेगी तथा नीमकी निबौली, जामनकी गुठलियां, पत्ते इत्यादि इकट्टे करके खाद बनाये जा सकेंगे। यदि अनेक रासा-यनिक खादोंकी काममें न भी लाया जाय श्रीर

बनाना कुछ दिनों तक न भी श्रारम्भ हो तो भी इस विभागसे बड़ा भारी लाभ हो सकता है।

(५) बीज विमाग—भारतवर्षमें बीज रखने-की प्रथा बड़ी पुरानी है और हर एक किसान यह च।हता है कि वह अपने खेतका उपजा हुआ बीजही अगली फसलकेलिए रक्खे। यद्यपि यह प्रथा बड़ीही उपयागी थी किंतु श्रब प्रत्येक वर्षकी अनावृष्टि, कीडा लगना आदि कारणोंसे लाभदायक होनेके स्थानमें हानि कारक हा रही है। बहुतसे वर्षोंमें कोई जिन्स विलक्कल उत्पन्न नहीं होती। ऐसी दशामें किसान जैसा बीज बाज़ारसे मिलता है खरीद कर वेशते हैं। उनके खेतोंकी पैदावार अच्छी न हुई हो तों भी वह अपनाही खराव बीज बोनेके-लिए रखते हैं। भ्रावश्यकता यह है कि उत्तमसे उत्तम बीज बोनेकेलिए रक्खा जाय श्रौर यह तभी हो सकता है जब कृषि भंडार उत्तमसे उत्तम बीज पत्येक वर्ष फसलके दिनोंमें ऐसे खेतोंका लेकर रक्खे जिनमें कोई रोग न हुत्रा हा तथा बीजमें और किसी अन्य बीजोंकी मिलावट न हो। यह बीज या तो जिस कीमत-पर लिया गया है उसपर कुछ मुनाफा लेकर बेच दिया जाय, सरकार जिस प्रकार प्रताप-गढ स्रादि स्थानेांमें करती है,याबीज का सवाया फसलके दिनोंमें वापस ले लिया जाय। प्रत्येक स्थानके तथा सब सभासदोंकी आवश्य-कतानुसार यह कार्य्य किया जा सकता है। किंत किसानोंको यह बताना अत्यन्त आवश्यक है कि यदि उत्तम बीज न बोया जाय तां खेती श्रच्छी होना श्रसमंव है।

(६) श्रोज़ार विभाग—कस्सी, फावड़े, दरांती, खुरपे श्रादि श्रनेक कृषि संबंधी श्रोज़ारोंकी श्राव-श्यकता होती है पर इनकेलिए कोई उत्तम प्रबंध श्रव तक नहीं है। यदि यह काम भी इसी कार्य्यालय द्वारा हो तो बहुत लाभ हो सकता है। कार्य्यालय श्रपने लुहार, बढ़ई श्रादि नियत

करे श्रौर उत्तमसे उत्तम माल बनवाकर उचित लाभपर सभासदोंके हाँथ बेचता रहे। इसी तरह कील्हू, कढ़ाव, पम्प श्रादि श्रौर बड़े बड़े खेतीके श्रौज़ार बेचे जा सकते हैं, जिनकी परीक्तामें कुछ व्यय नहीं करना पड़ेगा।

- (७) पशु विभाग—गाय भेंस बैल श्रादि बाहरसे खरीद कर बेचनेका कामभी महत्वका है। बैलोंके व्यापारियोंकी वदौलत सहस्रों किसान उभरने नहीं पाते श्रौर सदा इनके ऋणी बने रहते हैं। यदि यह काम इस कार्यालयके श्राधीन हो तो बड़ा लाभ हो सकता है।
- (=) आवेदन विभाग—अपने सभासदौंको आवश्यकताओं और शिकायतोंको सरकार तक पहुँचाना और उनको दूर करनेके उपाय सोचना।
- (६) श्रौषधिभंडार—मवेशियोंकेलिए साधा-रण श्रौषधियोंका एकत्रित रखना श्रौर उनके। बहुत कम लाभ लेकर वेचना।
- (१०) दूकान—पात्र, कपड़ा, आदि अनेक पदार्थ जो किसानोंको साधारणतया आवश्यक होतं हैं उनको एकत्रित करके रखना और थोड़े लाभपर वेचना।
- (११) चारा विभाग—श्रनेक प्रकारके मवेशियोंके खाद्य पदार्थका इकट्ठा करके बेचना; श्रांर ऐसे समयपर जब कि विशेष प्रकारसे चारेका दुर्भित्त हो ऐसे उपाय सोचकर माल पहुँचाना कि कमसे कम ख़र्चमें चारेका प्रश्न हल हो सके।
- (१२) प्रश्नविभाग—जिस सभासद्को कृषि संवंधी कोई वात पूछनी हो उसकी दूँढ़ कर वताना और आवश्यक हो तो बाहरसे सरकार द्वारा अथवा अन्य स्थानोंसे उसकी खेाज करना। यदि इस कार्य्यकेलिए आपसमें मिलकर धन संचय करना कठिन हो अथवा पर्याप्त धन न मिल सके तो देही वैंकेंसे यह धन लिया जा सकता है। यदि सरकारका ध्यान

इस ग्रार ग्राकर्षित किया जाय ता जराश्रती बैंकोंके कानूनमें तबदोली कर यह भी कार्या उसीके श्रंतर्गत लाया जा सकता है श्रथवा सरकार उन्हीं नियमेपिर इसकेलिए एक कानून बना सकती है। इंगलिस्तानमें इस प्रकारकी कई सौ सोसाईटी हैं श्रोर उनके। सरकार बड़ी सहायता देती है। श्रब तक सर-कारके खेती विभागसे भारत निवासियांका भी विशेष लाभ नहीं हुआ परीक्योंमें खांडकी परीक्वाके पीछे बड़ी श्रश्रद्धा हे। गयी है। पर यदि सरकार इन सहकारिणी संस्थाओंमें अपने इन्स्पेकुरोंको मुफ्त नियत करे तथा खेतीकी पुस्तकें जो सरकारकी श्रोरसे छापी जाती हैं श्रमरीकन सरकारके समान मुक्त देना खीकार करे ते। बडा उपकार हो। ऐसे काम जिनकी परीचा कोईभी साधारण किसान नहीं कर सकता जैसे पर्मिपा श्रंजन, माटर प्लाऊ (विजलोसे चलने वाला हल) इत्यांदि वे सरकारकी श्रोरसे परी-चार्थ किरायेपर अथवा मुफ्त सहकारिणी संखा-श्रोंकी दिये जाँय श्रीर जब लोगोंकी यह भली भाँति ज्ञात हो जायगा कि इस कार्य से लाभ है तो वे स्वयम् उन वस्तुओंको खरीदनेका प्रयत्न करेंगे।

भारतवर्षकी खेतीके ढंग इतने श्रच्छे श्रौर सुगम हैं कि श्रवभी बहुतसी वात संसार के कृषक भारतवर्षसे सीख सकते हैं किंतु शोक है कि हमारे किसान जिन कार्योंकी नित्य प्रति करते हैं यह किन नियमीके श्रमुसार प्रचलित किये गये हैं, यह नहीं जानते। इसीलिए उससे लाभ नहीं उठा सकते। दृष्टांत-केलिए ईखके खेतोंमें श्ररहरके चारों श्रीर बोदिनेसे सलाई कीड़ा नहीं लगता किंतु कितने किसान हैं जो इसको इसलिए बेते हैं। इसी प्रकार श्रौर भी श्रनेक बातें हैं जिनके उद्धृत करनेको यह स्थान उचित नहीं हैं किंतु यदि

ऐसे मंडार बन जायँगे और किसानेंमें खेती संबंधी चरचा आरम्भ हो सकेगी ता पूर्ण विश्वास है कि थोड़ेही दिनेंमें यह कार्य्य सफल हो सकेगा।

हम परमात्मासे प्रार्थना करते हैं कि जग-दीश्वर ! श्रापहीकी श्रपार कृपासे संसारमें सच्चे ज्ञानकी वृद्धि होती है। हमारे हृदयमें सत्य ज्ञानका प्रकाश करो श्रीर हमारी दीन श्रवस्थाको सुधारो । ईश्वर करे कि हमारा उद्योग श्रीर विचार सफल हो श्रीर हम संसारमें फिर श्रपने खोये हुए मान श्रीर गौरवको प्राप्त कर सकें।

#### सम्पादकीय

विज्ञानके पिछले अङ्कोंके सम्पादनमें जो विशेष त्रुटियां रह गयी हैं, उनकेलिए हम अपने दयालु पाठकोंसे ज्ञाप्तार्थी हैं। माषा और व्याकरण सबंधी अनेक देखोंका उल्लेख करना हमारी शक्तिसे बाहर है। ऐसा करनेमें एकते। विस्तार बहुत बढ़ जायगा और दूसरे इन दोषोंका उल्लेख करनाही विवादस्पद हो जायगा। ऐसे दोषोंके भविष्यमें होजानेकीभी अनेक सम्भावना हैं। आजकल हिन्दी लेखकोंमें बहुतसे शब्दोंके लिखनेको अनेक परिपाटियां प्रचलित हैं। ऐसी अवस्थामें हम अपने पाठकोंसे अनुरोध करते हैं कि वे इस प्रकारके दोषोंको अपनी रुचिके अनुसार शुद्ध कर लिया करें।

परन्तु भाषादे। षोंके अतिरिक्त विश्वानमें कुछ छापा संबंधो ऐसी भयानक भूलें हो गयी हैं, जिनके कारण हम अपने पाठकोंके निकट विशेष रूपसे अपराधी हैं। उनमें से कुछभूलोंका वर्णन नीचे दिया जाता है। आशाहै कि हमारे सहदय पाठक उन्हें शुद्ध कर हमें जमा करेंगे।

१. मई मासके विज्ञानके ६६ पृष्टके अन्तमें

जो वैज्ञानिकीय नाट दिवामें एक बड़ा भारी अप्रेल मासके ४६ पृष्टपरमा प्रकाशित है।

२. जून महीनेके १०१ पृष्टपर जो लेख सेना विभागपर छुपा है, विषय सूचोमें वह मनो-विज्ञानके नामसे छुप गया है।

३. जूलाई मासके १७५ पृष्टपर मना-विज्ञान-का जो लेख छुपा है विषय सीचीमें वह भूलसे रह गया है।

थ. अगस्त मासकी विषय स्चीमें "प्रकाश क्या है ?" के लेखक का नाम श्री० व्रजराजके स्थान पर व्रजराज किशोर छुप गया है।

प्र अगस्त मासके कार्य्य विवरणमें परि-सभ्यके स्थानमें उपसभ्य और मंत्रीके स्थानमें सेकेटरी छुप गया है।

६. श्रगस्त मासके वैज्ञानिकीयमें प्रेसकी भूलोंसे वड़ा गड़वड़ हो गया है। स्टीन साहवके यात्रा विषयक नेाटका पूर्वांश २३३ पृष्टके दूसरे कालम की १२ वीं सतरपर समाप्त होता है। उसके श्रागेका भाग २३४ पृष्टके दूसरे कालम की १० वीं सतरसे प्रारम्भ हो कर २३५ पृष्टके पहले कालमके तीसरी स्तर तक चला गया है। श्रन्तका भाग २३३ पृष्टके दूसरे कालमको १३ वीं सतरसे २२ वीं सतर तक चला गया है।

छोटे पौधोंकी-विचित्र चाल संबंधी नेटका प्रथमांश २३४ पृष्टके पहले कालमकी २६ वीं सतरसे लंकर दूसरे कालमके १० वीं सतर तक है। श्रागेका श्रंश २३५ पृष्टके पहले कालमकी चै।थी सतरसे प्रारम्भ होता है। इसी श्रंशके पांचवीं सतरके श्रागेका रूप यां होना चाहिए था "श्राप यह भी कहते हैं कि पौधेकी बहुतसी दशाश्रोमें यह बात बड़े प्रवल रूपसे स्वतः प्रमाणित है। चुकी है कि पौधोंके भूर्गमस्थ श्रंगोंमें ऐसे विशेष इन्द्रिय ज्ञान होते हैं जिनका हमें श्रमीतक पता नहीं हैं"।

तीसरा नाट ठीक छुपा है। यह सब नाट

करे श्रौर उत्तमसे उत्तम्। जी के लिखे हुए हैं, यह बासाफा गत श्रङ्कमें श्रेप्रकाशित रह गयी।

### वैज्ञानिकीय

यद्यपि भारतमें अभी अथेष्ट जागृति नहीं हैं पर सन्तोषकी बात है कि और देशों में खाने के पदार्थों में लामकेलिए मेल करने वालों के विरुद्ध आन्दोलन आरम्भ हो गया है। लोग समक्षते हैं कि जब इंगलेंड में 'फुड एकृ' नामका आहार सम्बन्धीय कानूनपास हुआ खाने के चीज़ों में और पदार्थों का मिलाना बहुत कुछ बन्द हो गया है, लेकिन यह धारणा ठीक नहीं है। 'विशुद्ध आहार समिति' (the Pure Food Society) बहुत दिनसे हमारे आहारों के विशुद्ध रखने केलिए निगरानी करती रही है और अब ५०००० पींड की सहायता माँगती है जिससे समिति कानूनकी स्थित सुधारने में समर्थ हो और वर्तमान कानूनका बर्ताव जैसा होना चाहिए वैसा करवा सके।

इस देशके बहुतसे हिस्सोंमें प्रजाके श्राहारकी रक्ताकेलिए जो कृतन् वने हैं स्थानीय श्रिष्ठकारीगण उन्हें काममें नहीं लाते। इसलिए सबसे बड़ी श्रावश्यकता इस बातकी है कि एक बलवान कैन्द्रिक सरकारी बोर्ड स्थापित हो जिसके श्रधीन निरोक्तकों श्रीर रासायनिकों का दल रहे जो उन दोषों व चालाका सामना करे जिनके द्वारा श्रव भी श्रेटवृटनके श्रिष्ठकांश स्थानीपर श्राहरोंमें मिलावट हो रही हैं।

मिलावर करने वाले वड़ेही धूर्त व मायावी होते हैं। वह विज्ञानके द्वारा उन वातोंका छिपा देते हैं जिनसे वह प्रजाको हानि पहुँचाते हैं। श्रव साधारण विज्ञान न जानने वाली प्रजाके-लिए इस वातका जानना दुस्तर है कि श्रमुक खाद्यपदार्थ विशुद्ध है श्रथवा मिलावटी। हम नोचे कुछ ऐसे ढंग प्रकट करते हैं जिनसे यह मायावी प्रजावंचक मिलावट करने वाले अखाद्य मिलाकर खुब लाभ उठाते हैं।

मक्खनमें बहुधा नारियलका तेल मिलाया जाता है, प्रायः पशु चरवो मिलाकर भी ये लोग मक्खन बेचते हैं । मक्खनमें बहुतसा जल मिलानेकाभी छल कम नहीं हाना। पानी सस्ता होताही है, मक्खनमें मिलावट करने वाले किसी न किसी चालसे कई श्रींस पानी एक बार में १ शिलिंग या डेढ शिलिंगकी बेच लेते हैं। यह पानी मक्खनमें कलके द्वारा मिलाया जाता है। शर अर्थात मलाई (cream) में भी वही चीज़ें मिला देते हैं जिन्हें मक्खन, सुश्रर-का मांस, मुर्गा, मछली, श्रादिसं इन्हें सुर-ज्ञित रखनेकेलिए मिलाया करते हैं। शर-को गाढा करनेकेलिए उसमें जिलेटिन (एक पदार्थ पश्च देहसे निकलता है जो पानीमें गल जाता है श्रीर ठंढा होनेपर गाढ़ा रह जाता है, टोस नहीं होता) मिला देते हैं, कभी कभी चूने-का बना हुआ एक योग मिलाकर शरकी गाढ़ा कर लेते हैं। परन्तु खुशीकी बात है कि चूने-का याग मिलानेका ढंग श्रव उठसा गया है। कोको एक तरहका युरोगीय पदार्थ है। चा व काफीकी तरह यह पानी व दुधमें पकाकर पिया जाता है। इसमें सस्ते स्वेतसार मिलाये जाते हैं जैसे आलू, सागु और अरारोटके स्वेतसार या श्राटे। पांच श्राने सेर वाली खाँड भी इसमें मिलायी जाती है। साथहो कभी कभी रदी हज़म न होने वाले केाकेाके दानोंके। पीसकर उसका चूर्ण असली काकोमें मिला देते हैं। चाकालेंट नामकी चीज़में (जो काका-की भांतिं ही एक पदार्थ है ) भी कोकोकी ही तरह मिलावटं होती हैं, अधिकता यह है कि कभी कभी अनेक प्रकारकी सस्ती चरबी भी इसमें मिलायी जाती है। चामें एक बार काम में लायी हुई चाकी सुखाकर फिर मिला

देते हैं श्रोर दूसरी भाड़ियोंकी भी सुखी हुई पत्तियाँ मिलाते हैं।

लार्ड नामके चरबीके भद्यमें भी मक्खन-की सी मिलावट होती है, लेकिन अधिकतर पेराफ़िन मोम (paraffiin cake), व नर्मपेरा-फिन भो काममें लाते हैं। पैराफ़िन (डामर-की बनी हुई एक चीज़) के दूष्प्रयाग कई प्रकारके मारबोरीन (एक प्रकारका नक़ली मक्खन जो युरोपमें बहुत पाया जाता है, जैतनके तेलसे बनता है) में भी मिलाये जाते हैं। चीज़ (पनीर) शर निकाले हुए दूधका बनाते हैं श्रीर फिर चरबी भी मिला देते हैं। पिसी काली-मिर्चमें बालू मिलाते हैं, या जैतूनकी गुठली-का चूर्ण श्रीर स्वेतसार। राईका सस्ता चूर्ण कभी कभी रंगोंमें आटा मिलाकर बना लिया जाता है अथवा सोंठके पेडको पोसकर मिला देते हैं। सिरका लकड़ीसे प्राप्त तेज़ाबोंसे बनाया करते हैं।

मिठाइयों में पेराफ़िनकी मोम मिलाकर निर्देष डामर coal tar) से निकले रंगेंसे रंग देते हैं। मुरब्बें व चटानियों में शर्कराके बदले ग्लूकोस या एक भयानक हानिप्रद जड़ी श्रथवा सेलीमाइलिक एसिड मिलाते हैं। यह बुरी जड़ी बहुधा नींबूके रस, बिजौरेके रस श्रौर दूसरे पेयों में भी मिलायी जाती है, यहाँ तक कि बिश्रर शराव व माधवी (wines) में भो डाल देते हैं। हानिकारक डामरका बना येग जिसे फार्मेलिन कहते हैं दूध में बिगड़ने न देनेकेलिए मिला देते हैं। इसी प्रकारके श्रौर श्रनेक करत्ते यह मिलावट करने वाले किया करते हैं। श्राटों में भी मिलावटें की जाती हैं।

भारतमें आटोंमें मिलावट करना, दूधमें पानी मिलाना ते। बहुत दिनोंसे चल पड़ा है। आजकल घीमें चर्बी आदिके स्थानमें एक विलायती विषेला गाढ़ा तेल जो मिट्टीके तेलके किस्मका होता है मिलाया जाने लगा है। प्रजाके खास्थ्यकी ख़राबीमें एक बड़ा भारी कारण इन अर्थ लोलुप अदूरदर्शी प्रजाके हितको भूल जाने वाले लोगोंकी मिलावट भी है। इस पापका रोकनेकेलिए सरकारसे खास्थ्य रज्ञाके निमित्त नगरोंमें हेल्थ आफ़ि-सर रहते हैं तो भी इस दुष्टताकी कमी नहीं है। प्रजाको सावधानीसे काम लेना चाहिए और जो ईमानदार दुकानदार हैं उनसे ही सौदा ख़रीदना चाहिए क्योंकि कोई देश ऐसा नहीं है जहाँ सबही बेइमान हों और ईमानदार दुकानदार होहीं नहीं।

गोकुल जी

\* \*

श्राध्यात्मिक तथा श्राधिभौतिक विद्या

त्राजकल प्रायः शिचित समाजमें यह सिद्धान्त स्वीकृत हो रहा है कि ग्राधिभौतिक (physical) और आध्यात्मिक (philosophical) विद्यामे अहिनकुल अथवा अश्वमहिषसा विरोध है। पर ऐसे समभनेवाले प्रायः दोनी विद्यात्रोंके सारांशके अनभिन्न हैं। और देशों-की हालत तो मैं नहीं जानता पर भारत-वर्षमें जितने आध्यात्मिक शास्त्रके प्रधान ग्रंथ प्राचीनकालसे प्रचलित हैं, सभेांहीमें श्रात्म-ज्ञान ऋथवा श्रात्मानात्म-विवेकको परम-पुरुषार्थ माना है । अर्थात् आत्मा और अना-त्मामें भेद है-च्या भेद है कैसे भेद हैं-इसीका अन्वेषण बुद्धिमानोका परम कर्त्तव्य है। यह समभनेकी बात है कि यह आतमा और श्रनात्माका भेदज्ञान दोनोंके तात्विक ज्ञान विना श्रानम्भव है। जब तक हम यह श्रव्छी तरह नहीं समभलेंगे कि ईंट क्या है और पत्थर क्या है तब तक हमको ईंट और पत्थरमें का भेद है सो समभमें नहीं त्रा सकता। इसी तरह ब्रात्मा क्या है और अनात्मा क्या है यह जब तक हम पूर्णरूपेण नहीं समभलेंगे तब तक श्रात्मानात्म विवेकज्ञान ग्रसम्भव होगा । इसी उद्देश्यसे

सभी प्राचीन दर्शन प्रनथकारोंने पदार्थ निरूपण ही से अपने अपने प्रन्थोंका प्रश्रम किया है और इन पदार्थोंमें भी सबसे पहले द्रव्योंका विचार किया है। इस विचारसे अन्तात्मा—'अर्थात् आत्मासे अतिरिक्त जितने पदार्थ भूत मौतिक इत्यादि संसारमें हैं' इन समोंके यथार्थ स्वरूपका निर्णय करके यह चरम सिद्धान्त किया है कि आत्मा इन भूत मौतिक पदार्थों से कोई भिन्न पदार्थ अवश्य है। इससे यह सिद्ध होता है कि आध्यात्मिकताके-लिए आधिमौतिक विद्याकी परमआवश्यकताहै।

श्राधिभौतिक विद्याके तात्विक परिशीलन-केलिए आधारिमक दृष्टि और वृद्धिकी कितनी श्रावश्यकता है सो श्राजकलके चरम श्रेणीके वैज्ञानिकोंसे छिपा नहीं है। स्रनेकमें एकका श्रन्वेषण तथा श्रनुभव करना श्रीर दूसरोंको समभाना यही चरम वैज्ञानिकोंका कर्त्त ब्य है। नाना प्रकारके भौतिक प्रपंच किस एक वस्तुके विवर्त वा परिणाम हैं यही खोज उनका परम उद्देश्य है । श्रीर जिस श्रद्वैतवादके . चरम सिद्धांतको यहांके दार्निक वैज्ञानिकांने चित्तकी अन्तर्म्ख वृत्ति द्वारा सिद्ध किया था उसको आजकलके वैज्ञानिक वहिम्ख वृत्तिके द्वारा सिद्ध कर रहे हैं। श्रौर हमारा दृढ़ विश्वास है कि कुछही दिनोंमें अपने यंत्रोंके द्वारा वैज्ञानिक लोग यह सिद्ध कर देंगे कि नाना प्रकारकी वस्तु, नाना प्रकारके भौतिक तथा मानसिक प्रपंच, सभौहीमें एक व्यापक चैतन्य शक्ति, अनुस्यृत है। एक मात्र विद्युच्छक्ति हीका परिणाम वा विवर्त समस्त सांसारिक प्रपंच है इस सिद्धान्तको तो उन लोगोंने अपनी परीचा द्वारा सिद्धही कर दिया है अब थोड़े दिनोंमें वे इस बातको भी सिद्ध कर देंगे कि केवल चिन्मात्र एक सद्वस्तु है श्रीरसव वस्तु इसीके परिणाम वा विवर्त्त हैं । जब यह दिन आवेगा तब सब लाग समभांगे कि आधि-

भौतिक श्रौर श्राध्यात्मिक विद्या दोनों परस्पर कैसे संश्लिष्ट हैं।

२६-७-१५.

गङ्गानाथभा

#### समालोचना

चाल धम्म शिक्तक—ले० श्रीयुत काशीनाथ जी, प्रकाशक श्रीयुत गणेश शंकर विद्यार्थी, प्रतापप्रेस, कानपुर। १६१४। त्राकार ४.३″ × ७″। पृष्ठ संख्या ७२। मुख्य ∌)

प्रचलित शिचा प्रणालीमें धार्मिक शिचाके श्रभावसे या तो लड़के 'नास्तिक' हो जाते हैं या साम्प्रदायिक कट्टर बन जाते हैं, श्रथवा बेपेंदी वाले लोटेकी नाई दुलमुल विचारके हो जाते हैं। यह वास्तविक दोष है। परन्तु ऐसी धर्म शिचाभी कठिनहीं है जिसमें सब वैज्ञा-निक सत्योकी ही व्याख्या हो श्रीर साथही किसी सम्प्रदायसे विरोधभी न हो । यद्यपि हम जानते हैं कि इस पुस्तिकाकी कई बातें नयी रोशनीके साम्प्रदायिकभी सर्वथा माननेको तय्यार न होंगे, तथापि हम हर्षके साथ कहते हैं कि वैज्ञानिक ग्रास्तिकताकी दृष्टिसे हमारे देखनेमें उसके ग्रादर्शके ग्रात निकट पहुँचने वाली पुस्तिका हिन्दीमें यही है। इसे प्रत्येक बालक बालिका को पढ़ाना चाहिए। इसके पढ़नेसे सदाचार, सद्व्यवहार, सद्विचार देशभक्ति आदिकी बहुत अच्छी शिचा मिलती है। इससे लाभ होनेकी बड़ी त्राशा है, एवं हानिकी कोई भी संभावना नहीं है। यह स्कली पाठच ग्रन्थोंमें रखने योग्य है।

राः गौड़ः

\* \* \*

व्यापारी—जुही कानपुरसे यह पत्र इसी वर्षसे प्रकाशित होने लगा है। हिन्दी भाषाके-लिए यह बड़े गौरवकी बात है कि उसके सपूत अब अपनी भाषाके वैज्ञानिक और व्यापार संबंधी अङ्गवद्भिकी चेष्टामें तत्पर हो गये हैं। व्यापारी ऐसे पत्र हिन्दीमें नितान्त आव-श्यक हैं। जिस व्यापार और विज्ञानके बलसे पश्चिमसे उदय होने वाले सूर्य्यका अस्त नहीं होता, आज श्रीहत भारतमें इसी महाशक्तिका लोग समुचित आदर नहीं करते यह कितने दुखकी बात हैं। व्यापारीने जिस कार्य्यका भार अपने सरपर लिया है वह कोई सरल कार्य्य नहीं है। किन्तु उसके सुयोग्य सम्पादनसे हमें आशा होती हैं कि भविष्यमें वह शीब्रही विस्तृत सक्रपमें व्यापार संबंधी गहन विषयोंकी आलोचना करनेमें समर्थ होगा। पत्रका आकार अभी छोटा है, वार्षिक मृल्यभी केवल १।) है। छुपाई सफ़ाई सब उत्तम है।

जयाजी प्रताप-यह पत्र जिस योग्यतासे सम्पादित होता है वह हिन्दो पाठकोंसे छिपा नहीं है। इसमें व्यापार, कृषि, कला और साहित्य संबंधी लेखोंकी भरमार रहती है। हिन्दीमें कोई भी दुसरा साप्ताहिक पत्र ऐसा नहीं है जिसमें इतने विषय समाविष्ट हों श्रौर साथही पत्रका संपादन भी इतनी योग्यतासे होता हो। हम श्रपने सहयोगीको उसके विशेष उद्योग श्रौर परि-श्रमकेलिए धन्यवाद देते हैं। हालहीमें जयाजी-प्रतापका ग्वालियरमें शिक्ता संबंधी एक विशेष श्रङ्क निकला है । यह श्रङ्क जितने परिश्रमसे निकाला गया होगा वह इसके आकार और विषय सूचीहीसे प्रकट है। शिचा संबंधी कोई भी विषय इसमें नहीं छोड़ा गया है। इसके श्चन्तमें जो नक्शे दिये गये हैं वे बड़ेही मार्केंके हैं। सन् १६१२ से ग्वालियरमें स्त्री शिवामें जो श्राशातीत उन्नति हुई है वह अवश्यही आश्चर्य-मय है। यदि स्त्री शिक्ताको वृद्धि योंही बराबर होती रही तो हमें पूर्ण आशा है कि दश बारह वर्षही के भीतर ग्वालियरकी काया पलट हो जायगी। ग्वालियरमें हिन्दी लेखकांकी सूची देख कर हृदयको बडा आनंद होता है। इस

स्चीसे स्पष्ट है कि हिन्दीका आसन दिनोंदिन कितना ऊँचा हो रहा है।

\* \*

## विज्ञान पर सहयोगियांकी सम्मति

(continued)

जयाजी प्रतात-४ मई १६१४

"हिन्दी साहित्यका वैज्ञानिक श्रङ्ग श्रत्यंत बलहीन श्रीर श्रपूर्ण है। इसकी पूर्त्ति केलिए ही इस विज्ञान पत्रने जन्म लिया है। इस श्रनुकर-णीयकार्थ्यकेलिए कौन ऐसा साहित्य प्रेमी है जो इसकी सफलता न चाहेगा। .......

इस कठिन कार्यं के भविष्यत्के उत्तरोत्तर उन्नति होनेमें कोई शङ्का नहीं की जा सकती। जो लेख पहले श्रङ्कमें निकले हैं वे सब विज्ञान परि-चत विद्वानों के मस्तिष्कका फल है श्रौर विषयों के गम्भीर होने परभी उनके मनोरंजन बनानेमें कोई कसर नहीं रक्खी गई है।

हम इस अद्वितीय और उपयोगी पत्रकास्वा-गत करते हैं और आशा करते हैं कि यह भवि-ष्यतमें उन्नतिशाली हो। चन्दा ३) वार्षिक है जो पत्रकी उपयोगिताके मुकाविलेमें नाम मात्र हैं"।

त्रात्मोड़ा ग्रालवार—३ मई १६१४

" विज्ञान नामका एक मासिक पत्र निकलनेका समाचार पहले हम दे चुके थे। गत अप्रैलमें यह निकल गया और खूब अच्छा निकला। प्रयागकी विज्ञान परिषत्का यह मुखपत्र है।

पत्रका श्राकार सरखतीका सा है छुपाई सफाई सब सुन्दर लेख भी प्रायः सब योग्य वैज्ञानिकों के हैं श्रोर सब मनन करने लायक हैं। कई छोटे छाटे उपयोगी चुटकले भी दिये गये हैं। "" विज्ञानकी श्रावश्यकता श्रव निर्विवाद है। पाश्चात्योंकी उन्नतिका यही कारण है। इसलिए हम इस योग्य कार्य्यकी सराहना करते हैं श्रोर यही चाहते हैं कि दिन दिन इस विज्ञानकी उन्नति हो "।

#### कार्य विवरगा

विज्ञान परिषद्के कांउँ सिलको मीटिंग ठीक ४ वजे संध्याका प्रारम्भ हो गयी परन्तु महा-वृष्टिके कारण परिषद्को ७वीं साधारण सभा, यथा निश्चित समयपर नहीं हो सकी। किन्तु पानीके रुकतेही म्योर कालेजके फिज़िकल थियेटरमें व्याख्यान सुननेकेलिए श्रोताश्रोंकी त्राश्चर्य जनक भीड़ लग गयी। श्रोताश्रोंसे हाल भर गया था। ठीक ६ रू वजे अध्यापक रामशरण निगम, एम. एस-सी ने ऋपना मनोहर व्याख्यान 'प्राचीन कालके दानवो पर' प्रारम्भ कर दिया । व्याख्यान वडा ही प्रभावशाली हुआ। मैजिक लैंटर्नसे तसवीरें बड़ी प्रचुरताके साथ दिखलायी गयीं । इसके श्रतिरिक्त कालेजके प्राणिशास्त्र विभागके श्रजायव घरकी (Biological museum) भी बहुतसी आश्चर्य जनक सामग्री प्रदर्शितकी गयी अ० ब्रजराज बी. एस-सो एल. एल. बो के वक्ता महोदय की धन्यवाद देनेके वाद ० देवजे सभा विसर्जित हुई।

मंत्री

#### प्राप्ति स्वीकार

निम्न लिखित सज्जनोंकी द्रव्य प्राप्ति हम सहर्ष स्वीकार करते हैं।

- प्रोफ़ेसर सैय्यद मोहम्मद श्रलो नामी,
   इलाहाबाद, १२)
- २. प्रोफ़ैसर दा. वि. देवधर, एम. एस-सी. इन्दोर (नवम्बर १८१५ से नवं० ८८१६

तक) १२)

३. ,, डी श्रोभा एम. ए, इलाहाबाद १२)

- ४. बा० श्रनन्तलाल व्यास, गवन्मेंन्ट हास्टेल इलाहाबाद ३)
- ५. ,, हरिकृष्ण अग्रवाल, इलाहाबाद १) ६. प्रोफ़ेसर शिवाधार पांडे एम, ए. एल-एल. वी (नवम्बर १६१३ से १६१४)

तथा १६१४ से १६१५ तक ) ।)

- ज. बा० राम प्रसाद, नागपुर, ३
- ., जुगुल किशोर रईस, दरभंगा १२)
- के. सी. पांड्या, श्रागरा ३)
- १०. " आर. एस. मिश्र, मुजफ्फरपुर ३)
- ११. " बासुदेव नारायण, " ,, ३) १२. कुंवर महेन्द्रपालासिँह डिप्टी
- कलेक्टर, श्रलीगढ़ १२) १३. पं० सुदर्शनाचार्य्य, इलाहाबाद
- (नयं० १६१५ से नयं० १६१६ तक) १२)
- १४. मोलवो सैच्यद इसहाक श्रली,

इलाहाबाद २) गोपाल खरूप भार्गव, एम- एस-सी कोषाध्यत्त

#### स्रचना

शनिवार ता० २५ सितम्बरको सवा पांच बजे सायंकाल के समय डा० अनोदा प्रसाद सर्कार डी० एस० सी० "नन्हे नन्हे दानव श्रीर उनसे लड़नेके उपाय "पर म्यार कालेजके फिज़ि-कल साइन्स थियेटरमें ब्याख्यान देंगे। श्राशा है कि सब सज्जन श्रानेकी कृपा करेंगे।

सम्पादक

श्रीयुत् मुख्यारसिंह जी वकील, मेरठ। स्चित करते हैं कि व अपनी पुस्तक शुद्ध साबुन विज्ञानके श्रहकोंकी अर्धमूल्यपर देंगे। पुस्तककी समालाचना पिछले श्रङ्कमें निकल चुकी है।

मत्री

. (	<b>3</b> )
स्त्रो शिचा पुस्तक माला चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत १ स्त्रादर्श महिलाएँ प्रथम भाग। ० ८ ०	१३ भक्ति विभा (ब्रजभाषा) ०१० १४ श्रीगोखले गुणाप्टक (ब्रजभाषा) ०२० हिन्दी की श्रीर श्रच्छी श्रच्छी पुस्तकें
२ त्रादर्श महिलाएँ दूसरा भाग। ० ८ ०	१ हिन्दी-शकुन्तला स्वर्गीय राजा लदमणसिंह
३ सावित्री सत्यवान्। ०६०	कृत ०१०
४ सीताराम। ० ८०	२ हिन्दी पुरुष परीक्षा, बाबू महेश्वर प्रसाद
५ शैंब्या हरिश्चन्द्र। ०६०	बी. ए कृत ० ६०
६ <b>लावएय ऋौर ऋनङ्ग</b> । ०६० जीडर में इस पुस्तक मालाकी तीन पुस्तकों (ऋर्थात	३ भाषा प्रकाश श्रर्थात् (हिन्दी व्याकरण)
श्रादर्श महिलाएँ, सावित्री सत्यवान् श्रीर सीताराम ) के	पुरुषेात्तम दास टडंन एम. ए. इत 🕠 ३ ०
विषयमं सम्पादककी श्रोर से छापा गया है:—	४ हिन्दी की नयी प्राइमर (तसबीरदार) ० ० ६
We are glad to be able to say that the	५ श्रच्छी वार्ते, राय सालिगराम बहादुर
three books will really prove useful and interesting, and in several places inspiring	कृत ००६
and elevating to those for whom they are	६ प्राचीन रसायन शास्त्र, परिडत श्रीरामदत्त
intended. Both the author and the publisher are to be congratulated on the	इत ०४०
production of their books which will be a	७ लास कुंवर या शाही रङ्ग महल, पं० किशारी
valuable addition to the limited number of	लाल जी गोस्वामी कृत ०६०
good Hindi books for women. The get-up and printing are excellent and the language	= हिन्दी इसवर्फ़ेबलस ०६०
is chaste and elegant.—	स्वामी विश्वेश्वरानन्द कृत
The Leader, Allahabad, 13th June, 1913.	१ विचित्र स्वप्न ,, ०१०
विवेकानन्द प्रन्थावली	२ चतुराकी चतुराई ,, ०६० ३ महिला महत्व ,, ०२०
चतुर्वेदी द्वारका प्रसाद शम्मा कृत	"
१ मदीय श्राचार्य देव। ०३०	पता—रामदयाल श्रगरवाला-कटरा इलाहाबाद
२ पोहारी बाबा। ०२०	विज्ञापन छपाईके नियम ।
३ पत्रावली ।	१—कवर पर प्रति ष्टष्ट प्रति मास १४)
पंडित श्रीधर पाठक कृत	प्रतिपृष्ट२ कालम १०)
१ त्र्राराध्यशोकांजलिः (संकृत हिन्दी) ०३०	१ ,, ७) ग्राधा y)
२ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तात्र) ० २ ०	नामे सामामे जनक
३ एकान्तवासी योगी (खड़ी बोली) ०३०	आय कालमस्त कमका २) २—राज, समाज व: सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन
४.ऊजड्गाम (ब्रजभाषा) ०४०	विज्ञानमें न छप सकेगा।
५ श्रान्तपर्थिक (खड़ी बोली) ०४०	३ — ग्रस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा । जो लोग
६ जगत सचाई सार (खड़ी बोली) 🕠 🕻 🔾	लौटाना चाहें वह साथमें 🕒 का टिकट भी भेज दें।
७ काश्मीर सुखमा (ब्रजभाषा) ०२०	४—विज्ञापनकी छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी।
द्र घन विजय (ब्रजभाषा)	५—७) रुपये से कम दामका विज्ञापन छपाने वालें।
<ul><li>ध्युगलगीत (ब्रजभाषा)</li><li>१०</li></ul>	को ।) प्रति कापी पत्रकामृत्य ऋधिक देना पड़ेगा। ६—विशेष वातें पत्र त्यवहार द्वारा तय करनी चाहिएं।
१० श्रोजार्ज बन्दना (ब्रजभाषा) ०१०	६
११ मनेविनोद (मिश्र) ०४०	के. सी भल्ला, एफ. बी. टी. (इंगलेंड )
१२ गड़रिया और श्रालिम (खड़ी बाली) ० १ ०	ए. एल ए ए. (लएडन) - प्रकाशक



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

# भाग २ } तुला, संवत् १७६२ । अक्तूबर सन् १६१४ । हंस्ख्या १

#### मङ्गलाचरगा

मूल-प्रकृतिकी धूल व्याम-मगमें वगरायी, दढ़ करनेकी तारोंकी बजरी विद्यवायी, छाया पथपर मायाकी गाड़ी चलवायी, रजकणमें नचत्र-राशिकी राशि उड़ायी, जय जय जिसने रविसे बड़े राड़े छोड़े दस दिशा, जय देश-कालसे रहित चित, जिसे न दिक दिन वा निशा।

मसूरी ३०-६-१४

—रामदास गौड़

#### विज्ञानका मार्ग

[ ले॰ पं॰ गंगाप्रसाद वाजपेयी, बी. एस-सी॰ ]

जिक्स विज्ञानकी इतनी चर्चा है, इतनी धूम है कि सारा संसार उसकी प्रशंसासे गूंजसा रहा है। जिधर देखिये उधर श्राश्च-

र्य्य ही आश्चर्य दिखलायी पड़ते हैं। जहांपर

कल ववूलके कांटे और करीलके फल लगते थे, जहांपर कटैयाके जङ्गलोंके अतिरिक्त कुछ दिखलायी न देता था, वहां आज सुपक फलोंसे लदे हुए लहलहाते उद्यान नन्दन वनका मात कर रहे हैं। जिन देशोंकी कहानियां सुनकर हृद्यका रुधिर जम जाता था, भंयसे मुख पीला पड़ जाता था, कल्पना और अनुमानसे ही प्राणान्तसा होने लगता था, वहांपर श्राज वैज्ञानिकोंकी मधुर वंशोध्वनि सुनायी पड़ती है। श्राकाशसे बात करनेवाली हिमालयकी गौरीशङ्कर चोटीपर वैज्ञानिक श्रपनी विजय वैजयन्तीको फहरानेकेलिए उत्कटसा हा रहा है। सूर्यके प्रकाशको ६ मास तक न देख सकने वाले विकराल कालके निर्जन, निर्ध्वस्त, विस्तृत, हिमाच्छादित साम्राज्यमें वैज्ञानिकके सजीव पादपद्म अपनी मृदुलगतिसे आनंद मङ्कार मचा चुके हैं। शरीरकी भुलसा देने-वाले उत्तप्त, प्रचंड, मार्चंडके तेजोनिकरका उपहास और नरकयातनासे भी अधिक पीड़ा पहुँचानेवाली श्रग्निमय वायुके कोकांकी श्रव-

हेलना करता हुआ, जलती हुई बालूके बिकट तूफ़ानोंमें अपनी जानका हथेलीपर रख यमपुरी सहाराके मरुखलमें वैज्ञानिक आनंदसे विचरण कर चुका है। उसके कानोंने नायप्राके जल प्रपातकी मधुरध्वनि पहले पहल सुनी थी। श्राफ़िकाके विकट जङ्गलोंमें, श्रास्ट्रेलियाके निर्जन बनोंमें वह आनन्दकी हिलोरोंपर भूलता हुआ पहले पहल निर्द्धन्द घूमा है। सभ्य संसार-की तो उसने कायाहीपलट कर रक्खी है। कहां तो कल लढ़ियांकी खच खच मच रही थी कहां त्राज विजलीसे चलनेवाली बिना पटरियोंके रेलकी बात चल रही है। जिस जगह अभी कल कवृतर बाज अपने अपने कब्-तरोंकी आकाशमें गिरह बांधकी प्रशंसा कर श्रपनी हीनता खीकार कर रहे थे, वहींपर श्राज यह ६ फ़ीटका लम्बा, सीधा चलनेवाला जान-वर श्राकाशमें गिरह बांध रहा है। कहां तक कहें, विज्ञानकी अनंत महिमा और उसके अनंत श्रारचर्य श्रकथनीय हैं। एडेनकी बागमें नक्ने विचरण करनेवाले हजरत आदम यदि इस समय पृथ्वीपर कहीं फिर आजांय ता वे अपनी सन्तानकों कभी भी न पहचान सकेंगे।

मनुष्यने यह दिग्विजय कैसे की ? किस अधिष्ठात्री देवीके उपासना या अनुष्ठानसे उसने इस देव दुर्लभ असीम शक्तिमंडारपर अपना राज्य जमाया है ? वैज्ञानिक किस पंथका पथिक है ? उसके उन्मादकी मिद्रा कहां है ? उसके पूजाकी सामग्रीक्या है ? उसके कालींका मन्दिर कीम है ? उसकी यज्ञवेदी कहां है ? इन बातेंका विना जाने विज्ञान मार्गपर आरूढ़ होना केवल विज्ञानका उपहास कराना है।

पाठको ! क्या तुम्हारा हृद्य एक बारभी इस अन्नयशक्ति भंडारकी ओर नहीं दे। इता ? क्या तुम्हें एक बारभी यह लालसा नहीं होती कि तुमभी इस घोर जीवन संग्राममें, महा-कालीके इस विकट अट्टहासमें, शिवके इस

ताराडव नृत्यमें, एक भक्तके एक मनुष्यके रूपमें कृद पड़ो ? देखो कहीं उस वेदीसे निकलनेवाली श्रग्निशिखा चट न कर जाय! सुख श्रौर शांतिसे पोषित यह थुलथुला शरीर कहीं फट न पड़े! पागल वैज्ञानिक, अपनी जानसे न डरनेवाले वैज्ञानिक, भलेही अपने जानका गवां दें पर तुम्हारा अमूल्य जीवन कहीं उत्त-रीय ध्रुवमें जाकर दे। कौडीका न वन जाय! जात पांत और चूल्हे चौकोंमें चकर लगाने-वाला चित्त वेद श्रीर शास्त्रोंमें डुबकी मारने-वाला मन, इस पापकर्ता, प्राणहर्ता, अधोगामी कलङ्कित विज्ञानका श्रङ्गीकार नहीं कर सकता। स्वर्गकी स्रोर टकटकी लगानेवाली स्रांखें, प्रकृति-के विशाल मन्दिरमें जलवर्षा नहीं करतीं। कार्प-एय दोषसे अष्ट बुद्धि अर्जुन कृष्ण भक्तिके बिना अपना गांडोव उठा नहीं सकता। उसे स्वर्गदान भलेही मिल जाय पर वह परमपदका अधिकारी कदापि नहीं हो सकता।

जब कभी विज्ञानकी चर्चा हम लोगोंके सामने आती है तो हम भट कह बैठते हैं "क्या हम भी वायुयान बना सकते हैं ? क्या सचमुच विज्ञान हमें ऐसे आश्चर्योंका अधिपति बना देता है ? यदि ऐसा है तो हमभी विज्ञान पढ़ेंगे"। परन्तु यह देखा गया है कि विज्ञान-पाठके अनन्तर बहुधा विद्यार्थी यही रोते मिलते हैं :-- "च्या कहें भाई समय नष्ट गया। जिन श्राशाश्रोंके पुल बांधकर हम जोवन पार करना चाहते थे वे ट्रट गये। जिस शक्तिके लालचमें हमने अपनी जान पिच्चो की वह हाथ न आयी। बस मिला ता यों ही जी बह-लाने भरका थोड़ासा ज्ञान ''। भारतवर्षमें विज्ञान-शित्ता-प्रारम्भके श्रुभ मुहूर्तमें यह अम ङ्गल नाद बड़ा ही खरकनेवाला है। करोड़ों भाइयोंने ते। इस वैज्ञानिक तांडवनृत्यका नाम ही नहीं सुना है। इने गिने दस पांच भक्तोंने इस विकट नृत्यके देखनेका साहसभी किया

तो उनमेंसे बहुतोंकी सामर्थ्यने कोरा जवाब दिया। यही कारण है कि चैज्ञानिक शिक्ताकी जितनी उन्नति होनी चाहिए उसकी कोट्यांश भी इस प्राचीन समृद्धशालिनी रत्नप्रसू भारत बसुंधरामें होती हुई दिखलायी नहीं देती।

हम लोगोंके सिरपर जो विशेष उत्तरदा-यित्व रक्खा हुआ है वह कदापि हमें सोनेकी अनुमति नहीं देता। जागृत अवस्थामें, अपनी बड़ी बड़ी आंखें फैलाकर हमें इस अन्धकारमें अवनतिके कारणोंकी दूंढना होगा। जिस विज्ञान ने पश्चिमको पश्चिम बना रक्खा है, उसका भारत इतना अनादर क्यों कर रहा है ? पाश्चात्योंकी कामधेनु क्या पूर्वमें फल नहीं देती? भारतने अभी विज्ञानके सच्चे मार्गको नहीं जाना है। पाठको! आओ आज इसका निरीन्नण करें।

हम लोग कर्ममोगी हैं, वैज्ञानिक उत्कृष्ट कर्मयोगी है। हमारा मार्ग वेद-वाद-रत है, वह मोग और ऐश्वर्यके प्रदेशमें होकर निकला है, विज्ञानको गङ्गा सत्य और धर्म्मके प्रदेशोंमें हेाकर बहो हैं। निष्काम-व्रतकी दुर्गम गिरि श्टङ्कलाओंमें अपना मार्ग काटती हुई कल्लोल-बाहिनी, पुएयसलिला भगवती कलकल नाद करती हुई अनन्त कालसे अनन्त सागरकी ओर चली जा रही हैं। उसके इस दिव्यमार्गके दोनों तट विशाल मन्दिरों और ऋष्याश्रमोंसे परिपूर्ण हैं।

पश्चिमके स्वार्थ और कौटिल्य जनक पापोंको धोनेवाली विज्ञान गङ्गाही है। उसके कर्म्मभोगी जनसमुदायको वैज्ञानिकोंके आशी-वादने अन्नत बना रक्खा है। वैज्ञानिकोंको निष्काम प्रवृत्ति, उनकी प्रकृतोपासना और उनके प्रेममदने ही नीचसे नीच तथा हीनकाय पाश्चात्यके हृदयमें दुर्दम्य आत्माका संचार कर रक्खा है। जब तक ऋषिराज वैज्ञानिक अपने कर्म्ययोगसे विचलित न होंगे पश्चिमकी जनताका कोई बालभी बांका न कर सकेगा।

पाश्चात्य वैज्ञानिक केवल सत्य मार्गका याही है। बड़ी बड़ी प्रयोग शालाएं हो उसकी श्रिधिष्ठात्री देवी प्रकृति माताके विशाल मन्दिर हैं। मां, जिस मनोहारिखी छुटासे श्रपना मधुर नृत्य विस्तीर्ण ब्रह्मांडमें दिखलाती है, वैज्ञानिक उसी छुटाका, उसी नृत्यका रास अपने प्रयोग शालामें सजाता है। उसकी उपासनाका मुख्य श्रङ्ग रासलीलाही है। प्रकृतिके मन्दिरमें वह किसी इच्छासे नहीं घुसता । मांकी भक्तिके मदमें मत्त वैज्ञानिक संसारकी सब बस्तुओंकी तृणवत समभता है। उसका हृद्य मातृभक्तिसे परिपूर्ण रहता है। उसका कंठ प्रकृतोपासनाकी प्रशस्ति-पाठमें निरन्तर रत रहता है। उसके हाव, भाव, भ्र्भङ्ग श्रौर कटाचोंसे प्रकृति-प्रेमका मनोहर एस टपका करता है। कान मांके मधुरध्वनि सुना करते हैं, श्रांखे मां-की दिव्य छटा देखा करती हैं। जिस समय पाश्चात्य वैज्ञानिक प्रकृतोपासनामें तन्मय होता है, उसे देहकी सुध विसर जाती है, श्रात्मा निर्जीव संसारको छोड़ कर भक्ति श्रौर श्रानंद-की तरङ्गोंमें तैरती हुई श्री चरणोंके सामने गंभीर नृत्य करने लगती है। ऐसे समयमें जाकर श्राप इस महर्षिके शरीरको चाकुश्रोंसे छेदिये, उसके शिरको धडसे अलग कर दीजिये, क्या मजाल कि उसके देहका एक रोम भी कंप कर जाय। मांकी एक एक छटापर उसका हृदय बावला होकर नाचने लगता है, उस नृत्यमें महीनों तक उसकी समाधि नहीं ट्रटती। खाना, पीना, उठना, बैठना सभी कुछ भूल जाता है। यही श्रनन्यभक्ति उसकी शक्ति है, यही प्रेम उसका ब्राहार है श्रोर यही प्रेम मांका प्रेमोपहार है।

एक समय था जब वैज्ञानिक निष्कामो-पासना नहीं जानता था। नीच धातुश्रोंसे सोना बनानेके प्रयत्नोंमें व्यप्र वैज्ञानिक प्रकृतिके मन्दिरमें करोड़ों बार, स्वार्थ श्रीर लोभके भारको लादकर घुसना चाहा था, परन्तु मन्दिरका फाटक कभी न खुला। वह बहुत् रोया श्रौर चिल्लाया, कादरभावसे मंत्र जंत्र श्रौर टोना टटकाश्रोंका उपहार मन्दिरके डयोड़ी पर चढ़ाया, दुम हिलायी श्रौर फूंक भाड़की, किन्तु मांका दर्शन-लाभ न हो सका। यह लालचकी फंसरी उसे बहुत दिनों तक सोनेहीमें सुलाया की। बहुतसे वैज्ञानिकों-ने प्रकृतिकी समीपताकी श्राशा छोड़ दी। किन्तु कुछेक वैज्ञानिकोंकी निद्रा भङ्ग हुई। कर्म्मयोगका कौशल उन्हें ज्ञात हो गया श्रौर उसी दिनसे वैज्ञानिक संसारमें एक नया युग प्रारम्भ हुआ।

निष्काम कम्मेकी कुशलता जानते ही, वैज्ञानिक नव पथारूढ़ हुआ । मार्गमें उसे बहुत बड़े सङ्कट मिले। व्यसनों श्रीर इन्द्रियोंसे उसे युद्ध करना पड़ा, किन्तु अन्तमें उसकी-ही विजय हुई। अर्जुनके प्रेमसे प्रसन्न होकर जिस प्रकार कृष्ण भगवान्ने अपने मानुषी रूपमें उसे ब्रह्मांड दर्शन कराया प्रकृति माताने भी ठीक वैसेही अपने प्रिय वैज्ञानिककी एक एक कणमें विस्तृत ब्रह्मांडकी रचना दिखलायी। वैज्ञानिकके प्रेमने माताका सामीप्य पाया। माता धीरे धीरे अपने रहस्योद्धादन करने लगी, ( श्रौर करती जारहो है )। इन रहस्योद्धाटनोंके श्रनन्तरही मनुष्यकी दिग्विजयका श्रारम्भ हुश्रा। भगवतीसे बरदान पाकर वैज्ञानिकोंने संसारमें श्रपना राज्य स्थापित करना प्रारम्भ कर दिया। प्रकृतिके प्रत्येक रहस्यने द्धीचिकी हड्डियोंसेभी अधिक बल दिखलाया। एक एक रहस्यसे इतने इतने बिकट बज्र बनने लगे जो दिग दिगान्तरोंको कंपाते हुए करोड़ों मेरु श्रङ्गोंको एक एक च्लामें उड़ाने लगे। भक्ति युगके बाद शक्ति युगका साम्राज्य फैला। महा-कालीके भूभङ्गसे मरुखल नंदन कानन बन गया और नंदन कानन समुद्रगामी हो चला। विज्ञान पश्चिममें ऐसेही फूला और फला

है। श्राज जन संहारिणी तुमुल शिक्तयोंका परिचय जो युरोपीय महाभारतमें हो रहा है, उसे देखकर बहुतसे शान्तिप्रय भारतवासी विज्ञानकी व्यर्थ निंदा करने लगे हैं। महाकाली-के इस बिकट हास्यसे उनका कायर हृदय कांप गया है। कालीके खप्पड़में रुधिर देखकर उनका मुख रक्त विहीन हो रहा है। परन्तु यह उनकी केवल हृदयदौर्बल्यता है। श्राज यदि उन्नतशर, प्रशस्तललाट, दुर्दम्य सैनिकेंकि प्रति यह श्रपना कादरभाच प्रकट करें तो वे इनका कितना तिरस्कार करें यह ईश्वरही जानता है।

युरोपीय रणचेत्रमें प्रलयकालकी जो रास-लीला आजकल हो रही है अवश्यही उससे प्रसन्न होकर, प्रकृतिदेवी ऐसे नूतन रहस्योंकी थैली वैज्ञानिकोंके आगे खेाल देगी जो अमृत-धारा बहाकर भविष्यमें मनुष्य जीवनको सजीव और सार्थक बना देगी।

विज्ञानका मार्ग, कर्मयोगका विकट मार्ग है। जिस भारतने कर्मयाग की सबसे प्रथम शिचा लाभकी है वह अभी तक विज्ञानके सच्चे खरूपका न पहचान सका यह कितने श्राश्चर्यको बात है। जिस विज्ञानमें श्राज कल पंडित छुत्रा छत श्रीर धर्मा श्रधर्मका पच्चड लगा रहे हैं वह विज्ञान इन सबसे परे त्रेगुएया-तीत है। मुमुच्च पथ प्रदर्शी, अनन्तशक्तिशाली विज्ञानका तिरस्कार कर भारत कभी श्रभ्युदय नहीं कर सकता। कम्मके बंधनोंसे बंधा हुआ सुख श्रौर दुखके हिलोरोंमें उसे जीवन काटना पड़ेगा। किन्तु विज्ञानको होमाग्निमें यदि कर्मा बन्धनोंका जला दिया जाय ता कर्मयागका श्रलौकिक प्रकाश भारतीय हत्प्रटलपर श्रपना निर्मल प्रभाव फैलाकर शान्ति श्रीर खच्छन्दताकी श्रमृत वर्षा करने लगेगा । जिस विश्वानकी दोचा भगवान कृष्णने कुरुचेत्रके रणचेत्रमें की थी उसी दीचामें निरत करानेवाले पाश्चात्य

विज्ञानका समुचित श्राद्र करना हमारे लिए परमश्रेय है।

प्रकृतिके अनंत भक्त होनेहीमें हमारा मङ्गल है। मांके प्रेममें तन्मय हा जाना ही हमारा मार्ग है। बड़ी बड़ी प्रयाग शालाओंका निम्माणही देवीके बिशाल मन्दिरोंकी वास्त विक रचना है। प्राकृतिक खेलोंका रास रचाने-मेंही भगवान ऋष्णकी रास लीलाका पूर्ण स्वाद है। निर्भीक, निर्द्वन्द, प्रेम सागरमें ग़ोते लगाने-सेही हमारी शुद्धि होगी। जिस दिन भारतीय विज्ञानके ग्रन्याकाशमें डाकृर जगदीशचंद्र बसुके समान अनन्त मरीचिमाली अनन्त दिशाश्रोंसे उदित होंगे, उसी दिन भारत माताके पुनगौंश्व-का सुप्रभात होगा। पाठको ! त्रात्रो विज्ञान शिदाका वैज्ञानिक मार्गपर प्रचार कर हम उस ग्रुभ घड़ीकी तैय्यारियां करें । भारतीय श्रर्जुन ! अपने चित्तकी दुर्वलताको छोड़ गांडीव हाथमें उठा तो सही फिर तुभे मालूम होंगा कि कृष्णने कौनसा रहस्य तेरे लिए पहलेहीसे रच रक्खा है।

## गति-विज्ञान

[ले॰ श्र॰ महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.एल. टी] क्या चलनेकेलिए बलकी श्रावश्यकता है ?

निश्चल—इसका उत्तर ते। बड़ाही सहज है। श्राजही स्कूलके विज्ञान-भवनके पश्चिम दिशाके दरवाज़े खुले हुए थे श्रीर उसी दिशासे वायु बड़े वेगसे बह रही थी। श्रचानक किसी चीज़के गिरनेका शब्द सुनायो पड़ा। गुरुजी दै। इकर गये ते। क्या देखते हैं कि अल्मारी वाले शीशेका किवाड़ अल्मारीसे उखड़कर गिर गया है और उसके शीशे चूर चूर हो गये हैं। उसके उखड़ जानेका कारण यही न था कि उसने वेगवान वायुके सामने पड़कर रोक लगायी परन्तु वह उसके धक्केको सहन भी न कर सका और उखड़कर चूर चूर हो गया। यदि कोई वलवान मनुष्य बड़े ज़ोरसे धका लगाता तो उससेभी यही दशा होती। इसी तरह वरसातका चलता हुआ पानी मेड़ेंको काट डालता है क्योंकि मेड़ उसके मार्गमें पड़कर उसकी गति-को रोकना चाहती हैं।

बलवन्त—जब चलती हुई वायु श्रथवा पानीको रोक देनेसे बल प्रकट होता है तो इसका तात्पर्थ्य यह हुआ कि चलते समय यह बल उन पदार्थोंमें अप्रकट (गुप्त) रहता है, और जिस समय चलना रोक दिया जाता है उस समय यह प्रकट हो जाता है।

निश्चल-हां, यह ठीक है। परन्तु यदि ऐसा न कहकर यह कहें कि पदार्थों के चलनेका कारण बलही होता है तो और भी अच्छा हो क्योंकि संसारमें जितने पदार्थ चलते हुए दिखायी पड़ते हैं उन सबके चलनेका कारण कोई न कोई बल है। हवाके चलनेका कारण सूर्यका बल है क्योंकि सूर्य्यकी गरमीसे जब एक स्थानकी हवा गरम होकर हल्को है। जाती है और ऊपरके। चली जाती है तो ग्रासपासकी ठंढी हवा उस स्थानको भरनेकेलिए तीव्र वेगके साथ यहां तक पहुँचनेके लिए तैयार हा जाती है और मार्गमें पड़ी हुई वस्तुत्रोंका धका लगाती हुई श्रपना उद्देश्य पूरा करती है। पानीकेबहने श्रथवा चलनेका कारंण पृथ्वीकी आकर्षणशक्ति है। रेलगाड़ी वा जहाज़के चलनेका कारण पानीकी भाफ अथवा कायलेकी आग है। मनुष्यके चल-नेका कारण मनुष्यका वल है, इत्यादि।

बलवन्त - तो इससे यह सिद्ध होता है कि

यदि थोड़ासा बल लगा देनेसे कोई पदार्थ चलने लगजाय तो वह सदैव चलताही रहेगा क्योंकि जब तक उसका चलना न रोका जायगा तब तक वह बल उसमेंसे कहीं नहीं जा सकेगा श्रीर गुप्त रहेगा। जब वह रोक लिया जायगा तब बलभी प्रकट होकर कुछ काम कर डालेगा। परन्त यह बात कहीं देखनेमें नहीं आती। यदि ऐसा है। कि रेलगाडीमें एक बार बल लगा देनेसे वह सदैव चलाकरे तो लाखें मन कायले जलानेको श्रावश्यकता न पड़े: यदि एकही बारके घुमादेनेसे चक्की सदैव चला करती ता पिसनहरियोंको दिन रात पीसना न पडताः यदि एकही बार कुल्हाड़ी लगानेसे लकड़ी सदैव चिरा करती तो वेचारे मज़दूरोंका रोज़गारभी कहीं न लगता। प्रत्यच्नमें तो यह दीखता है कि वलके लगानेसे गति श्रवश्य पैदा होती है किन्तु बलको बिना प्रकट किये ही गति मन्द होकर बिल्कुल रुक जाती है श्रौर बार वार बल लगाना पड़ता है।

निश्चल - किन्तु गतिके मन्द पड़नेका कारण क्या है ? यदि कोई रोक न हो तो गति कभी मन्द पड़ही नहीं सकती और एकही बारके बल लगानेसे वही गति सदैव बनी रहती। देखेा रलगाड़ी हवामें घुसती हुई श्रीर लोहेकी पट-रियोंको घिसती हुई चलती है। इसी लिए यह उसकी गतिमें बाधा डालती है श्रीर उसकी एकही बारके बल लगानेसे चलने नहीं देती वरन निरन्तर बल लगानेकी आवश्यकता पडती है। चक्की एकही बारके घुमा देनेसे सदैव नहीं चला करती क्यांिक इसके दे। पत्थरींके बीचमें श्रनाज श्रीर दांन उसकी चलनेसे रोकते हैं। इसी लिए बल प्रकट होकर अनाजको पीस डालता है और साल दे। सालमें दांतोंकी भी धिसकर पत्थरोंको चिकना कर देता है। इन्हीं बातोंकी सीच समभकर न्युटन नामक एक बड़े गणितज्ञने यह नियम बना डाला है कि वस्तु यदि स्थिर है तो सदैव स्थिर रहना चाहेगी श्रौर चल रही है तो सदैव सीधी रेखामें चला करेगी यदि उसके लिए कोई रोक न हो अथवा यदि और कोई बल उसपर न लगाया जाय। इसका प्रमाण पूर्णतया कहीं नहीं मिलता क्योंकि संसारमें कोई पदार्थ ऐसा नहीं है जिसके चलनेमें कोई रुकावट न हो। हाँ, यह बात अवश्य है कि जहाँ तक प्रतिबंधक ( रुकावट ) कम किया जाय वहाँ तक यह नियम लगभग ठीक उतरता है। यदि किसी ख़रख़रे धरातलपर कोई गोली लुढ़काई जाय तो बहुत जल्द रुक जाती है, लेकिन यदि उसी बलसे वही गोली समतल श्रीर चिकनी भूमिपर लुढ़कायी जाय तो श्रधिक दूर तक चली जाती है। समतल शीशेके अथवा वर्फके घरातलपर वह श्रीर दूर जायगी। पालिश किये हुए चिकने तख्तेपर वही बात पायी जाती है।

बलवन्त—ऐसे नियमके बनानेसे लाभ ही क्या हुआ जब इसको हम श्रनुभव द्वारा जाँच नहीं सकते केवल स्वतः सिद्ध मान लेते हैं?

निश्चल—इस नियमको खतः सिद्ध माननेमें कोई बुराई नहीं मालूम पड़ती। इसकी
सच्चाईका पता ऐसे चल जाता है कि ज्यें।
ज्यें चलती हुई वस्तुका प्रतिबन्धक कम कर
दिया जाता है त्यें। त्यें। उसका चलना बना रहता
है। इसके सिवाय इस नियमके द्वारा सूर्य तारे
इत्यादिकी स्थित प्रथम ही निकाली जाती है
श्रीर पञ्चाङ्गोंमें लिख दी जाती है। पीछे देखा
जाता है कि सूर्य्य श्रीर तारे ठीक उसी नियमित
समयपर प्रकट होते हैं। जब जिस बातके श्रस्तित्वकी कल्पना करके कोई काम किया जाय श्रीर
वह ठीक उतरे तब क्या यह समक्तमें नहीं श्राता
कि उसका श्रस्तित्व श्रवश्य है?

बलवन्त —यह नियम थोड़े शब्दोंमें कैसे कहा जा सकता है? निश्चल—यदि कोई बाहरी बल न लगाया जाय तो प्रत्येक वस्तु या तो प्रपनी श्रचल (निश्चल) दशामें या सीधी रेखामें समानगति (uniform motion) वाली दशामें स्थिति रहना चाहती है। इसी नियमको तमोरूपिणी-नियम (law of inertia) कहते हैं क्योंकि इससे यह पता चलता है कि कोई वस्तु श्रपनी दशाको नहीं बदल सकती जब तक उसके बदलनेकेलिए बल न लगाया जाय। इसीको संचेपसे यों कह सकते हैं कि पदार्थ जड़ है श्रर्थात् वह स्वभावतः श्रपनी वर्तमान दशामें रहना चाहता है।

इस नियमको जानकर बल ( शक्ति ) के रूपकाभी ज्ञान होता है क्योंकि बल वहीं है जो किसी वस्तुको अचलताको या समान गित वाली दशाको बदल दे और जब तक बल नहीं लगाया जाता तब तक दशा नहीं बदलती। इसलिए बलकी परिभाषा यह हो सकती है "बल वहीं है जो किसो वस्तुकी अवस्थाको बदल दे"।

इस नियमसे समान समयकाभी ज्ञान होता है। यदि किसी चलती हुई वस्तुमें कोई बाहरी बल न लगाया जाय तो वह निरन्तर समान गतिसे सीधी रेखामें चला करेगी। इसलिए समान दूरीके चलनेमें समान समय लगेगा अर्थात् एक मीलके चलनेमें उसको जितना समय लगता है, दो मीलके चलनेमें उसका दूना लगेगा श्रीर श्राधमीलके चलनेमें श्राधा लगेगा।

इस नियमको गतिका पहला नियम कहते हैं श्रोर चूंकि न्यूटनने प्रमाणोंसे सिद्ध करके ज्यातिष शास्त्रमें इससे बहुत काम लिया था इस लिए यह 'न्यूटनीय गतिका पहला नियम' के नामसेभी प्रसिद्ध हैं। इस नियमके दो एक दृष्टान्त यह हैंं —(१) किसी कटोरेमें पानी भर कर उसको हथेलीपर रख दो श्रोर जब पानी स्थिर हो जाय तो ज़ोर से दौड़ो। दौड़ना श्रारम्भ

करनेके समय पानी अपनी प्रथमावस्थाहीमें रहनेकेलिए पीछेकी ओर छलकेगा (उछलेगा)। दौड़ते समय पानीभी गितमें है इसिलए जिस समय दौड़ना बन्द कर दोगे उस समयभी पानी अपने चलनेकी अवस्थामेंही रहनेकेलिए आगेकी ओर छलकेगा। (२) इसी तरह यदि कोई घोड़ेपर चुपचाप बैठा हो और घोड़ा एक बारगी चल पड़े तो वह मनुष्य पीछेकी ओर गिर पड़ेगा। परन्तु यदि घोड़ा तीव्र गितसे दौड़ता हुआ यक बारगी रुक जाय तो सवार आगेकी ओर गिर पड़ेगा या सुक जायगा।

बलवन्त इसको मैं अनुभवसे ते। जानता था परन्तु यह विचार कभी नहीं किया था कि ऐसा क्यें होता है और जिस नियमसे यह होता है उसी नियमसे सूर्य्य चन्द्रमाकी गतिभी वंधी हुई है।

निश्चल—सरकसमें एक तमाशा ऐसा
भी दिखलाया जाता है कि एक मनुष्य घोड़ेपर सवार होकर वड़े ज़ोरसे उसकी दौड़ाता
है और जिस समय घोड़ा दौड़ता होता है
मनुष्य उछलकर एक वँधी हुई रस्सीका डांक
कर फिर दौड़ते हुए घोड़ेकी पीठपर श्राजाता
है। इसमें बात केवल यही है कि जिस समय
वह घोड़ेकी पीठपरसे ऊपरका उछलता है
उसके शरीरमें श्रागे बढ़नेका उतनाही वेग
है जितना घोड़ेका, इसलिए उछलनेपरभी वह
उसी वेगसे श्रागे बढ़ता जायगा। उसका केवल
ऊपर जानेका प्रयत्न करना पड़ता है। ज़िस
समय वह गिरेगा घोड़ेकी पीठहीपर गिरेगा।
सवारकी कार्यपटुता केवल इसीमें है कि
घोड़ेकी पीठपर श्राकर वह संभल जाय।

तुमने यह बहुधा देखा होगा कि चलती हुई रेलगाड़ी जिस समय अचानक रक जाती है उस समय यात्री आगेकी और भुक जाते हैं। और जिस समय गाड़ी एक बारगी चलने लगती है यात्री पीछेकी और भुक जाते हैं। यदि चलती हुई गाड़ीपरसे कोई उतर पड़े तो वह आगेकी श्रोर फटसे गिर पड़ता है क्येंकि उसका पैर एकवारगी पृथ्वीपर अचल हो जाता है परन्तु और सब शरीर गाड़ीके वेगके बराबर वेगवान रहता है। इस लिए उतरने वालेको चाहिए कि जिस श्रोर गाड़ी जा रही हो उसी श्रोर क्दनेपर दौड़ने लंग जाय। जैसा गार्ड या श्रोर रेलके कर्माचारी करते हैं। दृष्टान्त कहां तक दिये जांय? वास्तवमें जितने कर्म संसारमें होते हैं सब प्राकृतिक विज्ञानके एक न एक नियमके दृष्टान्तही हैं।

इसीके साथ गतिका दूसरा नियमभी जान लेना श्रच्छा होगा। वह यह है-गतिका परिवर्तन, लगाये जाने वाले वलके मानानुसार होता है श्रीर यह परिवर्तन उस सीधी रेखाकी दिशामें होता है जिस दिशामें वल लगाया जा रहा हो।

बलवन्त—इसके समभनेमें तो कोई कठिनाई
नहां मालूम होती क्योंकि यदि कोई गेंद लुढ़क
रहा हो और फिर उसी दिशामें ढकेल दिया
जाय तो अधिक बेगसे लुढ़कने लगेगा। ढकेलनेमें जितनाही अधिक बल लगाया जाय उतनेही
अधिक बेगसे वह लुढ़केगा। यदि उस दिशामें
बल न लगाकर बग़लमें लगाया जाय तो उसके
लुढ़कनेकी दिशा बदल जायगी।

निश्चल—इसी प्रकार पृथ्वीकी आकर्षण् शक्ति, वायुकी रगड़ और चलती हुई हवाकी शक्ति वन्दूक्की गोलीको सीधी रेखामें नहीं जाने देतीं वरन कुछ देरमें नीचे भूमिपर गिरा देती हैं, और जितनाही अधिक फेकनेका वल लगाया जाता है उतनीही गोली अधिक दूर जायगी।

गतिका तीसरा नियम यह है:—प्रत्येक क्रियाके समान श्रीर उसके विरुद्ध दिशामें प्रतिक्रिया होती है। अर्थात् जितना आघात एक वस्तु दूसरे वस्तुपर पहुंचाती है उतनाही दूसरी वस्तुभी पहलेके ठीक विरुद्ध दिशामें पहुंचाती है। जिस समय मैं हाथसे मेज़पर थप थपाता हूं मेज़ धकंसे हिल जाती है और मेरे हाथके।भी उतनेही बलसे धका लगाती है। यहां तक कि यदि बड़ा बल लगाकर मैं मेज़की हाथसे मारूं तो मेरे हाथके। मेज़भी उतनेही बलसे मारती है और चोट लगती है।

यदि तुम तराज़्के पलड़ेपर एक सेरका बाट रखदा तो दूसरा पलड़ा उठ जायगा। परन्तु यदि उँगलियोंसे उठे हुए पलड़ेका दवाओं तो पलड़ा नीचे चला आवेगा और अंगुलियोंका मालूम हागा कि पलड़ा उनका ऊपरकी ओर दबाकर उठानेका प्रयत्न कर रहा है। जिस समय दोनों पलड़े समान हा जांयगे उस समय अंगुलियां पलड़ेका एक सेरके बलसे नीचेकी ओर दबायेंगी? और पलड़ा भी अंगुलियोंका एकही सेरके बलसे ऊपरकी ओर दबायेंगी।

यदि एक लुढ़कती हुई गंद दूसरी गेंदको धका लगाये ते। जिस वेगसे दूसरी चलने लगेगी उसीके श्रनुसार पहलेका वेग कम हो जायगा।

गाड़ी खींचनेवाला घोड़ा जितने बलसे गाड़ीका आगे खींचता है उतनेही बलसे गाड़ी-भी घोड़ेकी पीछे खींचती है।

बलवन्त—यदि गाड़ी भी घोड़ेकी उतनेही बलसे खींचती है ते। गाड़ी श्रागे क्यें बढ़ती जाती है ? यह ते। समक्तमें नहीं श्राता।

निश्चल—इसके समभनेमें तो कोई किटनाई नहीं होनी चाहिए कि गाड़ीके कारण घोड़ेका बढ़ना कुछ कम हो जाता है अर्थात् यिद गाड़ी न खींचती हो तो घोड़ा उतनाही बल लगा कर अधिक तीव्र जा सकता है। इस लिए घोड़ेका बढ़ना जितना कम हो जाता है उतनाही गाड़ी उसके। पीछेकी स्त्रोर खींचती है।

फिर यदि तुम किसी नावमें बैठकर किसी दूसरी नावको खींचो तो तुम्हारेही खींचनेसे दूसरी नाव तुम्हारी श्रीर बढ़ेगी श्रीर तुम उसकी श्रोर, मानो वह नाव तुमको भी खींच रही है यदि दोनों नावोंका भार समान हो तो दोनों एक दूसरेसे समान दूरी तक खिंचकर बींचोवीचमें मिलेंगी।

यदि कोई नाव पानीके किनारेसे कुछ दूर हा और उसकी रस्सी किनारेपर किसी खूंटेसे बंधी हो और कोई मनुष्य नावमें बैठा हुआ रस्सीका पकड़कर अपनी ओर खींचे तो वह स्वयम् खूंटेकी ओर खिंचजायगा यद्यपि वह रस्सीका अपनी ओर खींच रहा है। बात यही है कि जितने बलसे वह रस्सीका या रस्सीके द्वारा खूंटेका अपनी ओर खींचता है उतनेही बलसे खूंटा रस्सीके द्वारा मनुष्यका और नावका अपनी ओर खींच लेता है।

चाहे तुम मिट्टीके बने हुए खपड़े, घड़े इत्यादिको पत्थर पर पटक दें। चाहे पत्थरको उनपर पटकदो, टूटेगा तें। मिट्टीका बना हुआ वर्तन ही पत्थर नहीं, यद्यपि एकबार पत्थर उसको मारता है और दूसरी बार वह पत्थर को मारता है, क्योंकि किया और प्रतिक्रिया समान और एक दूसरेकी प्रतिकृत दिशामें होती हैं और जितनी ठें। करसे मिट्टीका वर्तन टूट सकता है उतनीसे पत्थर नहीं टूट सकता गोंकि दोनोंमें बराबर चें।ट लगती है।

#### शक काल

[ले॰ श्री नरेन्द्रदेव, एम॰ए० एल-एल० बी॰]

क कालका प्रभव चैत्र शुक्क १ सन् प्राचीन कालमें इसका प्रयोग शिलालेख तथा ताम्रशासनोंमें होता था।

**ी शताब्दीसे ग**णनाकेलिए भी इसका

Archeolgy पुरात्तव ]

प्रयोग होंने लगा । भारतके द्तिण भागमें नर्मदा तथा महानदीके द्तिण इस कालका प्रयोग मुख्यतः होता था । उत्तरीय भारतके कुछ भागोंमें भी इस कालका प्रयोग होता था । ११वीं शताब्दीमें हिन्दुश्रोंका विश्वास था कि इस कालका भी स्त्रपात महाराज विकमादित्यने किया। उस समय जनसमुदायका यह विश्वास था कि महाराज विकमने शक्जातिपर जो विजय पायो थी उसीके उपलक्ष्यमें इस नवीन कालका स्त्रपात्र किया । परन्तु श्राधुनिक विश्वासके श्रनुसार प्रतिष्ठान (पैटान, गोदावरीके तटपर एक स्थान) के राजा शालिवाहन इस कालके प्रवर्त्तक थे।

डाक्टर प्लीटके विचारके श्रनुसार काठि-यावाडके राजा पल्हव वंशीय चहरात नहपानने शककालको जन्म दिया । डाक्टर साहबके मतानुसार नहपानने ( ७८-१२५ ईस्वी ) ४७ वर्ष तक राज्य किया । इन्होंने गुजरात, उज्जैन, नासिक और खानदेश अपने वशमें किया और श्रपनी राजधानी दोहद (पंच महालमें एक स्थान ) में स्थापित की । नहपानके दो प्रतिनिधि थे-(१) भूमक काठियावाड़में और (२) चष्टन उज्जैनमें। सन् १२५ ईस्वीके लगभग गौतमीपुत्र श्री शातकर्णीने नहपानपर विजय पायी और जो प्रदेश नहपानने उनसे छीन लिये थे उनको फिर से प्राप्त किया। कुछ समयके अनन्तर चष्टन या उसका पुत्र जयदामन् नहपानके राज्यके उस भागका ऋधिपति होगया जो नर्मदा नदीके उत्तर था श्रीर उसके वंशधरोंने तीन शताब्दी-तक राज्य किया। इन्होंने नहपान द्वारा प्रव-र्त्तित कालका प्रयोग किया और धीरे धीरे शकाब्द एक प्रतिष्ठित काल होगया।

सन् ३६८ ईस्वी तक 'शककाल' का उल्लेख लेखोंमें नहीं मिलता है केवल 'वर्ष' शब्दका प्रयोग पाया जाता है।

डाक्टर प्लीटका यह मत इमको मान्य

नहीं है, जैसा हम 'विक्रम काल' संबंधी लेखमें दिखला चुके हैं डाक्टर फ्लीटका यह कहना कि किनिष्क ईसाके ५७ वर्ष पूर्व हुए अन्य विद्वानोंको स्वीकृत नहीं। बहुमतके अनुसार महाराज किनिष्कका समय सन् ७८ ईस्वी है। विसेंट स्मिथनेभी इस मतको अब स्वीकार कर लिया है कि महाराज किनिष्कही शककालके प्रवर्त्तक हैं।

डाक्टर कीलहार्न (Dr. Kielhorn) ने Indian Antiquary में शककालपर कुछ लेख प्रकाशित किये थे । उनमें ४०० लेखोंपर विचार किया गया है। सन ३६ ईस्वी तक जिन लेखोंमें केवल 'वर्ष' शब्दका प्रयोग किया ग्या है उन लेखोंके विषयमें डाक्टर कीलहार्न-का मत है कि 'वर्ष' शककालका सूचक है। इस विचारकी पृष्टिमें डाक्टरने जो तर्क दिया है वह सन्तेषप्रद है। श्रापका कथन है कि 'वर्ष' का प्रयोग विशेषतः शककालके संबंधमें पाया जाता है और 'संवत्' का प्रयोग मुख्यतः विक्रम कालके संबन्धमें पाया जाता है। १५० लेखोंमें-से. जिनके विषयमें निश्चितरूपसे ज्ञात है कि वे शक कालका प्रयोग करते हैं, ६० लेख ऐसे हैं जिनमें 'वर्ष' श्राता है श्रीर केवल ६० ऐसे हैं जिनमें 'संवत' शब्दका प्रयोग होता है । विक्र-माब्द लेखोंमें १२३ में से १२० लेखोंमें 'संवत' श्राता है। जिन लेखोंमें केवल 'वर्ष' शब्दका प्रयोग पाया जाता है वे लेख कलचूरि चेदि तथा हर्ष कालके नहीं माने जा सकते क्योंकि इन कालोंके जो लेख हमको अवतक मिले हैं उनमेंसे किसीमें भी 'वर्ष' नहीं प्रयुक्त हुआ है। ये लेख गुप्त और वल्लभी कालका प्रयोग करते हुए भी नहीं माने जासकते क्योंकि ७१ लेखोंमेंसे, जिनके बारेमें ठीक प्रकारसे विदित है कि ये गप्त तथा बल्लभी कालका प्रयोग करते हैं ६७ लेख ऐसे हैं जो 'संवत्' शब्दका प्रयोग करते हैं। जत्रपोंके लेखों में निरन्तर 'वर्ष 'का प्रयोग होता है। ऐसी श्रवस्थामें हम इस बातके माननेमें बाध्य हैं कि सन् ३८८ ईस्वी तक जिन लेखोंमें केवल 'वर्ष' शब्द श्राता है वे शक कालका प्रयोग करते हैं।

' लोक विभाग' नामका एक संस्कृत ग्रंथ है। यह ग्रंथ हालहीमें खाजमें मिला है। इसका सन् ४५= ईस्वी है। इसी ग्रंथमें पहले बार शक कालका प्रयोग हुआ है। कांचीके सिंहवर्मन्के समयमें यह ग्रंथ लिखा गया था। घीरे घीरे गणनाकेलिए इस कालका प्रयोग होने लगा। श्रौर बराहमिहिरकी 'पंचसिद्धान्तिका' में शक कालका उल्लेख है। पंचसिद्धान्तिकाका समय सन् ५०५ ईस्वी है। लेखोंमें शककालका स्पष्ट रूपसे उल्लेख सबसे पहले चालुका वंशीय महाराज रणविकान्त मंगलेश्वरके बादामी गुफा-के लेखमें मिलता है। यह लेख सन् ५७= ईस्वी-का है। इसके श्रनन्तर दक्तिण भारतके बहुत-से लेख इसी कालका प्रयोग करते हैं। सन ५७= ईस्वीके बादके लेख 'शककाल ', 'शकनृप-कालातीत संवत्सर १, 'शकवर्ष १ 'शकसंवत्सर' 'शकाब्द', 'शाकें वा 'शालिबाहनशक' का प्रयोग करते हैं। यद्यपि कुछ लेखों या ग्रंथोंमें शालिबाहनका नाम आता है तथापि इसके साथ साथ 'शक ' शब्दका प्रयोग पाया जाता है।

श्रभी तक शक कालका प्रयोग दिल्लाण भारत-हीमें पाया जाता है। उत्तरीय भारतमें सबसे पहले इसका प्रयोग सन् ६६२ ईस्तीके एक जैन लेखमें पाया है जो देवगढ़ (ललितपुरके निकट) एक स्थानमें मिला है। यह लेख भाजदेवका है, इसमें विकम तथा शक दोनों कालोंमें तिथि दी गयी है। इस समयसे उत्तरीय भारतमें भी लेख पाये जाते हैं जिनमें शक कालका प्रयोग है परन्तु बहुतायतसे इसका प्रयोग सन् ११३७ ईस्तीसे ही हुआ है।

भारतवर्षके बाहर भी शक कालका प्रयोग हुआ। भारतका जिन जिन देशोंसे व्यापार था

वहां वहां इस कालके प्रचारकी संभावना हो सकती है। सन् ६२४ ईस्वीमें (cambodia) कम्बोजमें इसका प्रचार हुत्रा छौर सन् ७३२ ईस्वीमें इस कालका अस्तित्व जावा (यवद्वीप) में पाया जाता है। तदनन्तर लंकाद्वीप तथा नैपालमें भी इसका प्रचार हुआ।

## तारद्वारा चित्र एक स्थानसे दूसरे स्थानतक पहुंचाना

[ ले॰ श्रीयुत्त निहालकरण सेठी एम. एस-सी ]

ता होरा समाचार संसारके एक छोरसे दूसरे छोर तक नित्य प्रति ग्राते जाते हैं श्रोर समा-

सर्वधारणके पास पहुँचते रहते हैं। यह बात बहुत पुरानी हेा गयी है श्रतः इसे देखकर श्राज कला किसीको भी आश्चर्य नहां होता। बहुत लोग समभते हैं।गे कि वैज्ञानिक इस विष-यको छोड़ बैठे हैं श्रीर इसकी खोजमें श्रव श्रपना समय नहीं लगाते। इन्हें यह मालूम नहीं कि जिसे विज्ञानसे प्रेम हो जाता है वह कभो चुप नहीं बैठ सकता। यदि भाषाको सुदू-र स्थानतक तार द्वारा पहुँचा देनेमें मनुष्यकी सफलता होगयी ते। उसकी यह इच्छा खाभा-विक ही थी कि अब वह चित्रोंको भी भेजनेका प्रयत्न करे। जब इसमें भी सफलता हा लेगी तब कदाचित ऐसा भी समय श्राजाये कि वह श्रन्य वस्तुएँ भी इसही प्रकार मिनटोंमें महा-सागरके पार भेज सकनेकी इच्छा करे। इस समय यह श्रसम्भव प्रतीत होता है सही किन्तु विचारकी बात है कि लगगभ ६० वर्ष पहले चित्र भेजना भी असम्भव ही जान पड़ता था। जो वैज्ञानिक इंजीनियर इस कार्यमें लगे थे उन्हें साधारण लोग पागल बतलाया करते

थे। परन्तु उन्हें विश्वास था कि सफलता अवश्य प्राप्त होगी। समाचार पत्रोंमें चित्र छापनेका जो प्रचार हो रहा था उससे इस विद्याको व्यापारिक लाभ भी होनेकी उन्हें पूरी आशा थी इसके अतिरिक्त अपराधिको पकड़ लेनेमें इससे पुलिसको कितनी सहायता मिल सकती है इस वातसे भी वे अपरिचित न थे। जब एक दो चित्र इस प्रकारके प्रकाशित होगये तो जनसाधारणकी भी यह इच्छा प्रवल हो उठी कि किसी घटनाके एक ही दो घंटे बाद उसका चित्र देखनेको उपलब्ध होजाना चाहिए। यही कारण हुआ कि पिछले ७-८ वर्षोंमें इसे असाधारण सफलता प्राप्त हुई है। तब क्या आश्चर्य है कि जो इस समय असम्भव है उसे चिन्नान कल सम्भव ही नहीं सरल कर डाले।

क्या विजली भी चित्र खींच सकती है?

क्या इस विशाल किन्तु निर्जीवशिक्तमें चैतन्यता

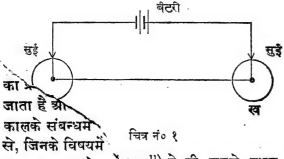
श्रौर बुद्धि भी विद्यमान है जो चतुर चित्रकाम्म की नाई एक खानपर एक चित्रको देख मीलपर जाकर फिर चैसाही चित्र चाहे उसमें ऐसी बुद्धि हो है कि सिली-उसके खामीके कंधोंपर जो हिंदी नहीं बदलती हुआ है उसमें इसकी कमी नह प्रकाश पड़नेके

जिस प्रकार लिखित समार न एड़े तो भी टुकड़े किये जा सकते हैं, उसही पर कागज़पर भी विभाग हो सकते हैं। जिस प्रक्व भी पड़ श्रक्तर उचित रीतिसे मिलकर एक सको कैसे की रचना करते हैं, जिस प्रकार तारघरम निके श्रीर विन्दुश्रों द्वारा श्रक्तरोंका ज्ञान हो जात। है उसही प्रकार भिन्न भिन्न परिमाएके श्रीर पृथक् पृथक् गहराईके छोटे छोटे टुकड़ोंका एक-त्रित करके चित्र भी बनाया जा सकता है यह ठीक है सही किन्तु प्रश्न तो यह है कि इन छोटे छोटे टुकड़ोंका तारद्वारा कैसे श्रंकित करें।

पहले पहल तो यही सूभी कि चित्रके ऐसे हज़ारों भाग करके प्रत्येक भागकी गहराईके अनु-

Electricity वियुद्ध शास्त्र ]

सार उसका संकेत निश्चित कर लिया जाय। किसी हलके रंगवाले भागका c.d. इत्यादि और गहरे रंगवालेका y. z. इत्यादि। फिर पानेवाला इन संकेतों द्वारा चित्र बना डाले। इसे कार्यमें परिणत करनेमें कितनी श्रापत्ति है इसका श्रनुमान करना कठिन नहीं। तारद्वारा चित्र भेजनेसे मतलब तो यह है कि समय बहुत ही थोड़ा लगे। मिनिटों और संकेंडोंकी भी बचत हो और यहां १० सहस्र टुकड़ोंको भेजनेमें घंटों ही लग जाँय। रेलगाड़ियां, वायु-यान श्रादि श्राजकल इस वेगसे चलते हैं कि यदि १००-२०० मील ही की दूरी हुई तो तारसे पहले तो वे ही चित्रको पहुँ चा देंगे।



शक कालका प्रयोग के ewell) ने ही सबसे प्रथम जिनमें 'वर्ष' श्राता है उपलता प्राप्त की इस समय-जिनमें 'संवत्' शब्दन रीतियों में से एकका श्रवि-माब्द लेखों में १२१के बतलाये मार्गद्वारा हुश्रा है। श्रात है। जिन् बहुत ही सीधा था। मेजने श्रीर प्रयोग पाया गनोंपर एक एक धातुका बेलन था। तथा हर्ष नी एक साथ एक ही वेगसे घूमते थे। इन उन दोनोंपर एक एक सुई ठीक फोनोग्राफ़की

मांति वेलनपर चलती थी अर्थात् वेलन घूमता था और सुई धीरे धीरे वेलनकी लम्बाईकी दिशामें आगे वढ़ती जाती थी। भेजनेके स्थान-परके वेलनपर एक टीनका पत्र जिसपर चपड़े (shellaec) की बनी हुई स्याहीसे चित्र खिंचा होता था लपेट दिया जाता था और पानेके खानके वेलनपर रासायानिक कागृज़ लिपटा

रहता था। यह कागृज़ ऐसा था कि ज्येांही सुईमें होकर विद्युत प्रवाह हो, उसपर एक दाग वन जाय।

क श्रौर ख दोनों धातुके बेलन हैं—एक बैटरी भी जोड़ दी गयी है। जिस समय क की सुई टीनपर लगी होती है, विद्युत प्रवाह जारी हो। जाता है श्रौ ख के काग़ज़पर चिन्ह बन जाता है किन्तु जब इस सुईके नीचे चित्रकी चपड़ी श्राजती है तब यह प्रवाह रुक जाता है श्रौर ख के काग़ज़पर निशान नहीं बनता। इस प्रकार क की सुई सम्पूर्ण चित्रपर फिर जाती है। जब जब सुई के नीचे चपड़ी श्राती है काग़ज़-पर निशान नहीं बनता पर जब जब सुई टीनसे लग जाती है वहां चिन्ह बन जाता है। इस प्रकार फोटोग्राफ़ीकी भांति उलटा चित्र (Neg ative) तारद्वारा बहुत ही सरलतासे बन जाता था।

द० वर्ष पहले इसही रीतिका श्रनुसरण किया जाता था। किन्तु उस समय यह रीति बहुत दूर तक कामदेनेमें श्रसमर्थ निकली। इस ही कारण इसका व्यापारिक प्रयोग न होसका। इसके श्रतिरिक्त श्रौर श्रौर वैज्ञानिकोंने भी चित्र भेजनेकी रीतियोंका श्राविष्कार किया है। उनमेंसे केवल उन दोका यहां उल्लेख किया जायगा जिनका समुन्नत खरूप इस समय काममें श्राता है।

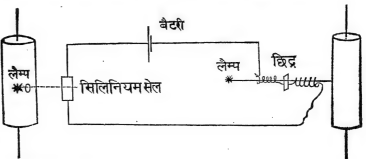
बाइडवेल (Bidewell) ने सिलीनियम धातुसे काम लिया। इस धातुमें विशेषता यह है कि विद्युत प्रवाहकों जो रुकावट इसके द्वारा मिलती है वह इसपर प्रकाश पड़नेपर वहुत ही घट जाती है। यहां तक कि यदि श्रंधेरेमें इस रुकावटका परिमाण ढाई लाख था तो १६ मोमवित्तयोंका तीन इंचकी दूरीसे जा प्रकाश इसपर पड़ेगा वह इसे घटाकर साठ हज़ार कर देगा। इस धातुकी छोटी छोटी 'सेल' बनाकर काममें लाते हैं। मान लीजिये कि जिस चित्रकी तार द्वारा भेजना है उसका अक्स प्रकाश द्वारा एक परदे-पर गिराया गया और सिलीनियम सेलके आकारके भागोंमें इसे विभक्त कर दिया। अब यदि वह सेल भिन्न मिन्न भागोंमें रखी जाये तो किसीमें अधिक और किसीमें कम प्रकाश होनेसे उसमें होकर बहनेवाली बिजलीको कभी अधिक और कभी थोड़ी रुकावट मिलेगी। अतः उसका प्रवाह भी घटता बढ़ता रहेगा। चित्र जहां पहुंचाना है वहां एक फ़ोटोश्राफ़ी-के कागुज़पर जो प्रकाश पड़े वह यदि इस

विजलीके प्रवाहके अधिक होनेपर अधिक और कम होनेपर कम होता रहे और यह प्रकाश हज़ार टुकड़ोंपर कमशः पड़े तो उस काग़ज़-पर भिन्न भिन्न गहराईके एक हज़ार भाग होंगे जिन्हें दूरसे देखनेपर वहीं तस्वीर देख

पड़ेगी। यह रीति तो बहुत सरल है परन्तु जब इससे वास्तिवक काम लियागया तो बहुत कठि-नाई हुई। श्रव श्रध्यापक कार्न (Korn) ने इन कठिनाइयोंको बहुत कुछ दूर कर दिया है।

वे चित्रको पहले एक पारदर्शक पदार्थ सल्यूलायड (celluloid) पर फोटोग्राफीद्वारा खींच लेते हैं। इसे एक कांचके वेलनपर लपेट देते हैं। इस वेलनके वीचमें एक विजलीका लैम्प जलता रहता है। इसका प्रकाश एक ताल या लेंस (lens) द्वारा चित्रके एक छोटेसे भागमें होकर एक सिलीनियम सेलपर पड़ता है। यह वेलनभी उपरोक्त वेकवेलके वेलनकी भांति घूमता है और अपनी अचकी दिशामें आगे भी सरकता जाता है। लैम्प और सिलीनियम सेल स्थिर रहते हैं। इस प्रकार वेलनके घूमनेसे कमशः चित्रके भिन्न भिन्न भागोंमें हो कर भिन्न भिन्न शक्तिका प्रकाश सिलीनियम

सेलपर पड़ता है श्रीर उसमेंसे बहने वाली विजलीके प्रवाहको भी घटाता बढ़ता रहता है। यही विजली जाकर दूसरे स्थानपर एक त्रिकोण छिद्रको श्रपनी शक्तिके श्रनुसार खोल देती है श्रीर शक्ति न होनेपर बन्द ही रहने देती है। इस छिद्रमें होकर प्रकाश फोटोशाफ़ीके काग़ज़के एक छोटे भागपर पड़ता है। यह काग़ज़ भी एक बेलनपर लिपटा रहता है जो ठीक भेजनेवाले बेलनके समान धूमकर कमशः भिन्न भागोंको प्रकाशके सम्मुख करदेता है इस प्रकार पुनः चित्र बन जाता है।



चित्र नं० (२)

परन्तु इसमें कठिनाई यह है कि सिलीनियमकी रुकावट जल्दी जल्दी नहीं बदलती
श्रोर इस कारण बहुत श्रधिक प्रकाश पड़नेके
बाद ही यदि कुछ भी प्रकाश न पड़े तो भी
उधर छिद्र बन्द नहीं हो जाता श्रोर काग़ज़पर
जब प्रकाश नहीं पड़ना चाहिए तब भी पड़
जाता है। वैज्ञानिकोंने इस कठिनाई को कैसे
दूर किया है श्रोर श्राजकल इस सीधेसे यंत्रके
स्थानमें किन किन जटिलताश्रोका प्रयोग किया
जाता है यह जानना कुछ सरल कार्य नहीं।
परन्तु इसमें कोई सन्देह नहीं कि श्रध्यापक
कार्नने इसमें इतनी उन्नति करली थी कि ११
मिनिटमें पूरा ६ इंच × ५ इंचका चित्र लंडनसे मैंचेस्टर बिना कठिनाईके भेजदिया जाता था।

इतना होनेपर भी कार्न चुप वैठने वाले न थे। उन्होंने इससे भी श्रधिक सरलतासे काम कर सकनेकेलिए टेलाटोग्राफ (Telautograph) नामक यन्त्र निकाल डाला। इसकी विशेष श्रावश्यकता यों हुई कि यद्यपि वे चित्र जिनमें बहुत सूद्मताकी आवश्यकता नहीं होती (यथा स्त्री पुरुषोंके चित्र) सिलोनियम द्वारा भेजे जा सकते थे परन्तु प्राकृतिक सौंदर्यको यह रीति बिलकुल ही बिगाड़ देती थी। इस यंत्रमें उन्होंने वेकबैलकी और अपनी रीतियोंका मिला डाला । भेजनेका काम वही चपडी श्रौर धातुका पत्र एक सुईकी सहायतासे करते हैं श्रीर नियत स्थानपर पहुँचकर एक छिद्रके सामनेसे छोटा तार हट कर फ़ोटोब्राफ़ीके कागुज़पर प्रकाश डाल देता है। १६०= ई० में यह यंत्र पैरिस श्रीर बर्लिनमें प्रयुक्त हुश्रा श्रीर धीरे धीरे लंडन श्रीर मैंचेस्टरमें भी सिलीनियमके स्थानमें इसहीका राज्य होगया।

एम्स्टट्नने (Amstutz) एक और ही तर-कीब निकाली थी। उन्होंने फ़ोनाग्राफ़की चूड़ीके समान ही एक वेलनपर ऐसा चित्र बनाकर लुपेटा कि जिसमें कालेपन और सफ़ेदीके स्थान-पर उँचाई निचाई थी। जहाँ जितना ऋधिक प्रकाश पड़ा हो वहाँ उतना ही अधिक उभार था और जहाँ जहाँ प्रकाश न पड़ा वहाँ ख़ूब गहरा खुद गया था। ऐसा चित्र बहुत सरलता-से बन जाता है। एक कागुज़पर श्रंधेरेमें बाई कोमेट (Bichromate) मिली हुई जिलेटीन (gelatine) लगा देते हैं। ऐसा बना हुआ काग़ज़ कार्वन टिस्यू (carbon tissue) कहलाता है। इसपर साधारण फोटोब्राफ़ीके प्लेटसे प्रकाश द्वारा चित्र छाप लिया जाता है। तब गरम पानीसे घोनेपर जहाँ जहाँ प्रकाश पडा हो वहाँ तो गरम पानी कुछ नहीं कर सकता श्रौर जहाँ प्रकाश नहीं पड़ा चहाँसे जिले-टीन घुलकर एक गड़हासा बन जाता है।

ऐसे चित्रकी पहाड़ियोंपर चढ़ती और खाइयोंमें उतरती हुई एक सुई ठीक उपरोक्त सुइयोंकी भांति यात्रा करती है श्रौर श्रपने उत्थान-पतनके कारण विद्युत्प्रवाहकों कम ज्यादा कर देती है। दूसरी श्रोर भी ऐसी ही एक सुई धातुके पत्रपर ठींक इसही प्रकारका चित्र खोद देती है। इस प्रकार केंचल चित्र ही नहीं बन जाता वरन चित्र छोपनेका ब्लाक भी श्रपने श्राप तैयार हो जाता है। श्रंतर केंचल इतना होता है कि यह ब्लाक रेखाश्रोंसे बना होता है श्रीर हाफ़टोन चित्रसा देख पड़ता है। किन्तु इसमें कठिनाइयां इतनी हैं कि स्वयं श्राविष्कर्ताने कहा है कि व्यापारिक कार्यके-लिए यह रीति उपयोगी नहीं हो सकती।

फ्रांसके बेलिन (Belin) नामी महाशयने इसे भी काट छांटकर एक टेलीस्टीरियोश्राफ़ (Telesteriograph) बना लिया है। इसमें टेलीफ़ोनके सिद्धान्तकी भी सहायता ली है। यद्यपि यह चित्र भेज देता है किन्तु ब्लाक नहीं बना सकता। इसका कारण स्पष्ट ही है। २०० मील लम्बे तारमें होकर चुद्रवेगसे बहने वाली विजलीमें इतनी शक्ति कहाँसे आये कि किसी धातुके पत्रपर कुछ खोद डाले?

इस समय जो सबसे अधिक उत्तम यन्त्र है वह थार्न-बेकर (Thorne-Baker)का बनाया हुआ टेलेक्ट्रोग्राफ़ (Telectrograph) है। यह भी बेकबैलके बनाये हुए सिद्धान्तकाही समुन्नत रूप है। परन्तु बैकबेलको सफलता न हुई और इन महाशयने अपना यन्त्र सबसे श्रच्छा बना डाला इसका कारण केवल यह था कि इसमें अगणित असफलताओं और प्रयोगों द्वारा निश्चित बातोंको ध्यानमें रख कर, सब कठिनाइयोंको जानकर उनके दूर करनेकी चेष्टा-की गयी है। यही एक मात्र वैज्ञानिक उन्नति-का मार्ग है।

यद्यपि इस समय यह नहीं कहा जा सकता कि तारद्वारा चित्र भेजनेमें जैसी चाहिए वैसी सफलता हो गयी, श्रथवा चित्र भी उतनी ही

सरलतासे भेजे जा सकते हैं जैसे शब्द. परन्तु 'डेली मिरर' इत्यादि कई समाचार पत्र पाश्चात्यदेशोंमें ऐसे हैं कि जिनमें नित्य प्रतिही ्रार द्वारा चित्र आते हैं और छपते हैं। उन्हें देखकर अब बहुत आश्चर्य नहीं होता। किन्तु वैज्ञानिकोंको इससे संतोष नहीं हे। सकता। जब तक वे लंडनमें बैठकर श्रमरीकाकी घुड-दौडका ठीक उसही प्रकारका चित्र न बना सके जैसा फोटोग्राफर सामने खड़ा होकर वना लेता है श्रीर जब तक दौड़ समाप्त होनेके एकही घंटेके पश्चात संसार भरके समाचार पत्रोंमें यह चित्र प्रकाशित न हा सके तब तक वे चुप नहीं बैठ सकते। इस विषयमें सफलता होनेपर भी वे इसमें उन्नति करना छोड़ देंगे ऐसा नहीं हो सकता। श्रव बेतारके समाचार जाने लगे हैं। तब स्वाभाविक इच्छा यह होनी ही चाहिए कि चित्र भी बिना तार ही पहुंच जाया करें। यह स्वप्न नहीं है । अभीसे ही बहुतसे वैज्ञानिकोंने इसकी भी श्रनेक युक्तियाँ . निकाल डाली हैं और आशा है कि बहुतही शीघ बेतार द्वारा चित्र भेजनेसे अधिक सरल श्रीर श्रच्छी युक्ति बिनाही तार भेज सकने-की निकाल देंगे।

यह सब कार्य करनेवाली शक्तिने मानव समाजके लाभार्थ क्या क्या कर दिखाया है इस-पर विचार करनेसे इस विद्युत्केलिए हृदयमें श्रादरका भाव उत्पन्न होता है श्रौर जो लोग इस शक्तिको देवता समभकर पूजते थे उनसे विशेष सहानुभूति होजातो है। समाचार भेजनेके श्रति-रिक्त यह शक्ति श्राज कैसे कैसे कार्य करती है यह कहना कठिन है क्योंकि कदाचित् ही कोई कार्य बचा हो जिसमें इसके प्रयोग ने लाभ न पहुँचाया हो। इसके द्वारा हम उष्णता,प्रकाश, शब्द श्रौर यंत्र संचालन शक्तिको एक स्थान-से सैंकड़ों सहस्रों मील दूर श्रासानीसे भेज सकते हैं। पिछले कुछ वर्षोंमें एक्स किरण X-rays के रूपमें शरीरके अन्तर्गत अवयवोंके देखनेका सामर्थ्य हमें मिला है। जो वस्तुएं मर्त्यनेत्रोंसे प्रकृति छुपा रखना चाहती थी उन्हें भी देखलेना अब केवल वायें हाथका खेल है। क्या आश्चर्य है कि शीघृही वह हमारी देखनेकी शिक्तको सीमाकाभी विस्तृत करदे और यहां बैठकर लंडनमें होते हुए नाटकको और फ़्रांसके युद्धको सरलतासे नेत्रही द्वारा देख सकें।

#### भोजन-विचार

[ ले॰ डाक्टर एस. पी. राय, एम. बी. एम. ग्रार. सी. एस ] (गताङ्कसे श्रागे)

मनुष्यकी पाचन कियाका सविस्तार वर्णन।

व में मनुष्यकी पाचन कियाका सविक स्तार वर्णन करना चाहताहूं।

यह वर्णन उसी कममें किया

क जायगा जिस कमसे भोजन स्व-

#### १--मुखमें पाचन।

हम लोगोंको मालूमही है कि मुंह शरीरका एक खोल है जिसमें बत्तीस दांत जड़े हुए हैं। इसमें एक गृदेदार जीभ होती है। जिह्वाको हम खादेन्द्रिय कह सकते हैं। जिह्वाके चारों श्रोर एक मुलायम तथा तर किह्वीकी भालर लगी हुई है। मौखिक खोलमें रस टपकानेवाली बहुतसी श्रीलयां हैं जिनमेंसे लारकी थेली बहुत प्रसिद्ध है। मुंह एक नलीसे जिसे गला (gullet) कहते हैं मिला हुआ है। इस नलीमें के दि भी पाचन किया नहीं होती। वह केवल भोजनको मुंहसे पेटतक पहुंचा देती हैं। जवान आदमियोंके बत्तीस दांत होते हैं। इनमेंसे आगे वाले दातोंके केने बहुत तेज़ होते हैं। ये भोज्य पदार्थको पकड़ने और नोचनेमें काम आते हैं। मांसाहारी

Medical वैद्यक ]

जानवरोंमें अगले दांत और दाढ़के बीच वाले दांत बड़े भयक्कर और तीव्र होते हैं। परन्तु मनुष्योंमें ये अपनी प्राथमिक अवस्थामें पाये जाते हैं और प्रायः मनुष्यकेलिए निकम्मे होते हैं। पीसने वाली दाढ़ें इन दांतोंसे पीछे होती हैं। सब दांतोंकी अपेक्षा ये बहुत आवश्यक हैं। दाढ़ें ठोस भोजनके छोटे छोटे दुकड़े कर डालती हैं।

श्रन्यत्र कहीं मैंने मनुष्यके दांतांकी विशेष-ताश्रोंका वर्णन किया है और मनुष्य तथा एन्थ्रौ-पाइड बन्दरोंके दातोंकी समानताओं और श्रस-मानताओंकी तुलनाकी है। मैंने दिखलाया है कि किन विशेष बातोंमें मनुष्यके दांत बन्दरोंके दांतोंसे भिन्न हैं। बन्दरोंके दांतोंकी समानता केवल दिखाऊ है। इस ऊपरी समानताका कोई यह नतीजा नहीं निकाल सकता है कि मनुष्य बन्दरोंकी तरह समावसेही फलाहारी है।

भोजन पंचानेके कारखानेका मुँह पहला विभाग है। यहाँपर भोजनके टुकड़े किये जाते हैं श्रीर यहाँपर लेक् श्राकर भोजन से मिलती है। यह लार दो थैलियोंके रसोंका मिश्रण है एक तो लार टपकानेवाली थैली (salivary glands) का रस श्रीर दूसरे थूक या खखार निकालनेवाली थैली (cucous glands) का रस। यह लार श्रादमीके बड़े कामकी है। उसके निम्न लिखित कार्या हैं।

(१) मुँहकी खेलिक चारों छोर लगी हुई पतली भिल्ली (mucous membrane) म्यूकसमेबेनको लार भोजनके साथ खाये हुए अलसानेवाले या भिल्लीमें भनभनाहट पैदा करनेवाले पदार्थों के हानिसे बचाती है। जब वह ऐसे पदार्थों से आकर मिल जाती है तो वे पदार्थ लारमें घुलकर पतले हो जाते हैं छौर उनका जोर कम हो जाता है। इसके अतिरिक्त लार मुँहको भोजनक के कर्णांसे ग्रुझ रखती है। यदि कोई भी भोजन

का कण मुँहमें रह जाय ते। चह वहाँपर विकृत होने लगेगा श्रौर उसमें विकार होनेसे दाँतोंको बड़ी हानि पहुँचेगी क्योंकि भोजन-के विगड़नेपर कुछ ऐसे तेज़ाव बनते हैं जो दाँतो श्रौर उनकी जड़ोंकी घोल डालते हैं।

- (२) वह भोजनके निगलनेमें बड़ी सहा-यता देती है। ठोस श्रौर सुखे पदार्थको गीला कर देनेसे वे श्रसानीसे निगल लिये जाते हैं। बहुतसे घुलजानेवाले पदार्थी को तो लार घोल देती है श्रौर न घुलने वाले ठोस श्रौर भारी पदार्थों के चारों श्रोर लारकी एक चिकनी फिसलने वाली भिल्ली बन जाती है।
- (३) वह मांड (स्टार्च) की पचाती है। स्टाचे नाजोंका एक त्रावश्यक उपादान (ingredient) है। गेहूँ, चावल, जौ श्रीर हर एक प्रकारकी दालमें स्टार्च मिलता है। पचनेके पहले स्टार्चको श्रंगूरकी शकरमें तबदील होना पड़ता है। जिस प्रकार जो वगैराकी शराब बनानेमें पहले जौके भिगोने श्रौर उसमें श्रङ्क र इत्यादि फूटनेके बाद ख़मीर उठता है ठीक इसी तरहसे लारके मिलनेसे स्टार्चमें ख़मीर उठता है श्रीर स्टार्च ख़नमें शीव्रतासे मिल जाने वाले शकरके परिवर्तित हो जाता है। भोजनके मुँहमें आने श्रौर चबानेके कारण लार निकलने लगती है और यह उतनी ही निकलती है जितना कि भोजन पकानेकेलिए आवश्यक है। प्रत्येक प्रकारके भोजनका लारकी आवश्यकता एक समानही नहीं होती है। रसीले पदार्थको जैसे गुलगुले या साबूदानेको, पचानेकेलिए उतनी लारकी आवश्यकता नहीं है जितना कि सुखे चवेनोंकेलिए। श्रतः चवेनोंका श्रच्छी तरहसे चबाया जाना नितान्त श्रावश्यक है।

जब हम लोग श्रांटा देनेवाले पदार्थी को पकाते हैं तो उसके स्टार्चका जलाव बन जाता है। लारसे निकलनेवाले ज़मीरका सबसे महत्वका काम इस लपसीवाले स्टार्चकी पतला कर देना है। गैस्ट्रिक रस श्रीर तो सब पदार्थोंमें घुस जाता है परन्तु स्टार्चके श्रन्दर घुसना उसकेलिए महा कष्ट साध्य है। हम लोगोंके भोजनोंमें लेई रूपमें स्टार्च रोज़ पद्मांसा जाता है। गुलगुलों श्रीर फुलैडियोंमें तो इसकी बहुत ही श्रधिकता होती है। इसलिए इसप्रकारके भोजनोंको चबलाकर खाना बहुत ज़रूरी है।

🐃 लारमें ख़मीर उठानेवाले पदार्थका नाम प्टाइलीन (Ptyline) है। यह बड़े आश्चर्य-की बात है कि स्टार्चको शकर बनानेवाली शक्ति जानवरोंकी लारमें नहीं पायी जाती है। इसका शायद यह कारण है कि प्रकृत कोई भी सामग्रो व्यर्थ व्यय नहीं होने देती। प्टाइ-लीनको बहुत बड़ी आवश्यकता पके हुए भाजनका पचानेमं पडती है। जानवर कच्चा नाज ही खाते हैं इसलिए उनकी लारमें यह शक्ति शाली पदार्थ नहीं मिलता। इसी ढङ्गपर विचार करनेसे यह जाननेकी उत्कंठा होती है कि आदिम मनुष्यकी लारमें स्टार्चकी शकर बनानेवाली शक्ति थी या नहीं क्येंकि श्रागका पता लगनेके पहले मनुष्य कच्चा श्रव ही खाता होगा । यहांपर यह बात ध्यानमें रखनो चाहिए कि उस समय मनुष्य अधिकतर बहुत प्रकारके मांसोंपर ही जीता था। उस समय उसे ये मीठे मांडवाले स्टाची भाजन नहीं मिलते थे।

इन बातोंसे चबाने श्रोर मुंहमें भाजन पच-नेके विषयमें सारांशसे ये सिद्धान्त निकलते हैं। क—भोजनके दुकड़े किये जाते हैं, फिर वह पीसा जाता है श्रोर श्रंतमें लेईसा बन

जाता है।

ख—स्टार्चका घुलनेवाली शकरमें परिवर्तन प्रारम्भ होता है।

गालके जोड़ श्रीर जिह्नाकी सहायतासे ठास

भोजन एक लेईकी तरह लसदार टिकियामें बन कर मानुषी पाकशालाके दूसरे विभाग पेटमें पहुंचता है श्रीर वहां उसके पाचनकी दूसरी कियाका श्रारम्भ हेाता है।

२-पेटमें पाचन।

पेट एक वड़ा भारी भिन्न भिन्न प्रकारकी थैलियोंका मिश्रित थैला है। इसके दीवालें में उन छोटी छोटी निलयोंके अतिरिक्त जिंकाली रस विशेष निकलते रहते हैं पुट्ठोंके रेशे थं हुए हैं। पेटके खोखलेके चारों ओर एं का अंधित के खोखलेके चारों ओर एं का अंधित के ही निलयों (tubes) के आकार वाल थैलियां धंसी हुई हैं। इस मिल्लीमें छे वमक ही थेलियां धंसी हुई हैं। इस खोखलेमें एक बहुत ही गृहक्ष्पसे मिश्रित रूट जाता है। करता है जिसे गैस्ट्रिकजूस (gastr जाता है। कहते हैं। इस रसका उद्देश्य भोजनपराम गीले तीव्र आक्रमण करनेका है। पेट, एक मर्था चाइम तरह घूमता हुआ भोजनको इस रससेक कारतरह पूमता हुआ भोजनको इस रससेक कारतरह मिलजानेमें बड़ी सहायता देता रहमें जाता

गैस्ट्रिकजूस पहले पहल भाजनकी— दर्शन या घाणसे ही निकलने लगता है ने हए प्रकारकी ज्ञानतंतुत्र्योको रचनासे लार ६ आप ही भोजनके पाते ही निकलने लगती है 3<sub>न्य</sub>-उसी प्रकारकी ज्ञानतन्तुओं की रचना (nervous system) गैस्ट्कजूसके निकलनेमें काम करती है। थाहरसे लालच या जाश दिलाने-पर इस प्रकारके निकलनेवाले गैस्ट्रिक रसके श्रतिरिक्त श्रौर प्रकारका भी गैस्ट्कि रस उन भाजनांसे मिलनेकेलिए निकलता रहता है जो पेटमें पहुंचनेपर ही उसे अपने थैलेको छोड़ने-का लालच दे सकते हैं। दूसरे प्रकारसे रस निकलवानेवाले पदार्थ मांसके निष्कर्ष श्रीर जल हैं। यह देखा गया है कि यदि वे पदार्थ जिनके रसना, घ्राण, या दर्शनसे ही गैस्ट्रिक रस निकलने लगता है, पेटमें एक नली द्वारा इस प्रकारसे पहुंचाये जायँ कि उनका पंचेन्द्रियोंमेंसे

किसीके साथ स्पर्श न हो, तो उस भोजनके बहुत कालतक पेटमें पड़े रहनेके बाद कहीं गैस्ट्रिक रसका निकलना प्रारम्भ होता है। इसके अतिरिक्त यिद दूसरे प्रकारके भोजन पेटमें इसी तरह पहुंचाये जायँ तो यह रस तुरन्त निकल कर अपना काम करने लगता है। है। नेल या चबींवाले पदार्थ पेटमें पहुंचकर इस हैं। दाढ़े दे निकलनेमें वाधा डालदेते हैं, परन्तु स्वादका डालतो हैं। गनेवाली तन्तु (reside) के बारवार चैत-

श्रन्यत्र कही यह बिझ दूर हा सकता है। गैस्ट्रिक ताश्रोंका वर्णन ६विशेष ज़ोरदार रस मिले हुए हैं। पाइड बन्दरोंके दः नमकका तेज़ाव (hydrochloric मानताश्रोंकी तुल्लूसरा भाजनका प्रोटीन (protein) कि किन विशेष १ करनेवाला ख़मीर पेप्सिन (pepsin) दांतोंसे भिन्न हैं, डेकी तरह सफ़ेद भाजन पदार्थ या केवल दिखाऊ (proteid) को घोलता श्रीर पचाता है। यह नतीजा न दूधका थका करनेवाला ख़मीर रेनिन बन्दरोंकी तरह है। इनके श्रतिरिक्त इस रसमें एक

भोजन पर पदार्थका पता लगा है जो चर्बी श्रीर विभाग है। यानोंकी घोलकर एक सफ़ेंद इमल्शन हैं श्रीर यहाँपीsion) तैयार करदेता है।

है। यह लाश्रमी थोड़े दिनों तक बड़ी बड़ी पुस्तकोंमें एक तोह लिखा रहता था कि ज्येंहीं पेटमें स्वतन्त्र

> नमकका तेज़ाब आ जाता है स्टार्चका शकरमें परिवर्तन होना बन्द हो जाता है। ऊपरके वर्णनसे यह प्रकट ही है कि ऐसे ख़यालोंका अब उड़ा हुआ समभना चाहिए।

> पेटके वायं श्रोरका हिस्सा दूसरे हिस्सेसे वड़ा है। मंहसे नली द्वारा भेाजन इसी हिस्सेमें श्राता है। पेटका दूसरा हिस्सा श्रॅतड़ियांतक चला गया है। श्राधुनिक श्रतुसंधानोंसे इस बातका पता लगा है कि पेटका मन्थन इस श्रंतड़ीवाले हिस्सेमें उसके दूसरे स्थूल श्रङ्गकी श्रपेता श्रधिक वेग श्रीर फुर्तींसे होता है। शायद नमकका तेज़ाब इसी श्रॅतड़ी-वाले हिस्सेमें पेटके श्रन्तमें निकलता होगा।

लारके साथ श्राया हुआ प्टाइलीन (ptylin) श्रपना श्रसर स्टार्चपर इस वजहसे बेखटके कर सकता है और भोजनके पेटके श्रंतमें श्राने तक उसका काम समाप्त हो सकता है। इसके श्रातिरिक्त एक साधारण भोजन करनेके बाद श्राध घंटेतक जो नमकका तेज़ाब तैयार होगा वह नत्रजनीय भेज्यपदार्थ (nitrogenous foodstuff) या प्रोटीडपर पहले श्राक्रमण करेगा। जब प्रोटीडको नमकके तेज़ाबकी बिल्कुल श्रावश्यकता नहीं रहती है तभी वह पेटकी दूसरी धरोहरसे श्रामिलता है।

इससे यह स्पष्ट है कि स्टार्चके हज़म होने-केलिए रियायती समय बहुत मिल जाता है। साधारण रीतिसे एक मामूली मांस श्रोर शाक मिश्रित भाजनके एक घंटे बाद यदि पेटका मल निकाला जाय ते। उसमें स्टार्चका पता न लगेगा। इसे हम पेटकी सामग्रीके घेलमें किसी पदाथमें घुली हुई श्रायोडीन (iodine) डालकर देख सकते हैं। यदि घुले हुए जलमें स्टार्चका कुछ भी श्रंश होगा ते। श्रायोडीनके डालतेही एक वैंजनी रङ्ग दिखलायी पड़ेगा।

लार टपकानेके यन्त्रकी रचनाके समान गैस्ट्रिकरस टपकानेवाले यन्त्रकी रचना भी बड़ी ही छुन्दर है। यह यन्त्र इस तरहसे बना हुआ है कि किये हुए भाजनके अनुसार ही रस निकालता है। यह देखा गया है कि जब एक कुत्तेको १०० ग्राम (एक ग्राम १५: ३७ ग्रेनके बराबर होता है) मांस दिया गया तो एक सेंटी-मीटर ('३६ इंचके बराबर ) ग्रेरे वाली नलीमें निकला हुआ गैस्ट्रिकरस २६ सेंटीमीटरतक भर गया, जब भोजन २०० ग्राम दिया गया तब रस उसी नलीमें ४० सेंटोमीटर भरा और जब मांस ४०० ग्राम दिया गया तो निकला हुआ गैस्ट्रिकरस १६ सेंटीमीटर चढ़ा।

दूध और रोटीके मिश्रित भोजनका ५० याम खाना दिया गया तो रस १२ सेंटीमीटर एक सेंटीमीटर वाली नलीमें भरा और जब वही भोजन १०० ब्राम दिया गया ते। उसी नलीमें रस २४ सेंटीमीटर भरा।

इसके अतिरिक्त भाजनके प्रकृतिके अनु-सार इस रसके द्रब्यों में घटी बढ़ो श्रीर तेज़ी या नमीं हुआ करती है । यदि भोजन पचनेमें कठिन है तो ज़ोरका रस निकलेगा श्रौर यदि वह सुपाच्य है तो मामूली ज़ोरका । उदाहरण-केलिए हम रोटी श्रीर मांसका मुकाबिला करते हैं। गैस्ट्क रसके प्रोटीड घोलनेवाली शक्ति-को यदि हम मांसकी प्रोटीड पचानेमें ३' ६६ मान लें तो केवल रा टीमें खाई हुई प्रोटीडके पचानेमें ६ ६४ शक्तिवाले रसकी आवश्यकता पडेगी। इससे यह स्पष्ट है कि रोटी खानेपर मांस भाजनसे पचानेवाले रससे दूनी शक्ति वाला गैस्ट्रिक रस टपकता है अतः पेटकी पाचन क्रियामें रोटीका हज़म होना मांसके पचनेसे अधिक कष्ट साध्य है । इसका कारण यह है कि रोटीका ग्लुटेन (gluten) नामक प्रोटीड स्टार्चके साथ बड़ी घनिष्टतासे मिला रहता है। यह स्टार्च उसे कुपाच्य कर देता है है और भोजन पानेपर पेटकी कहीं अधिक शक्तिवाला रस टपकाना पड़ता है।

गैस्ट्रिक पाचनके सारांशमें ये फल हैं। (१) पुट्टोंके रेशे उनके ढकनेवाले पदार्थोंके घुल जानेसे छोटे छोटे चकोंमें फट जाते हैं श्रीर चबींकी बूंदें श्रलग हो जाती हैं।

(२) मांस के वह हिस्से जे। गरम पानीमें घुल जाते हैं और ठंढे होनेपर जलावकी तरह लसलसे हे। जाते हैं (velatinous yielding parts) जैसे कि नसोंके जोड़नेवाले तन्तु, सुफ़ेद रेशेदारतन्तु मरमरी हड्डी (cartilege). चबनीहड्डी (gristle) इत्यादि, घुल जाते हैं और पेप्लीनसे मिलकर एक ऐसा घुला हुआ द्वव पदार्थ बनाते हैं जो शरीर पेषणके योग्य बन जाय।

- (३) रोटीका प्रोटीड ग्लुटेन (gluten) श्रीर तरकारियोंके नत्रजनीयकेष मांसके समानहीं पेट्टोन्स बन जाते हैं। परन्तु वनस्पतियोंके केषिको ढकनेवाली मोटी किल्लोका पदार्थ सेल्यूलोस (cellulose) वैसाही वना रहता है। वह बिल्कुल नहीं पचता।
- (४) गन्नेकी शकर ग्रौर स्टार्च क्रीब क्रीब पूरेतीरसे रुधिरमें खप जानेवाली शकरमें बदल जाते हैं।
- (५) कुछ चर्बी ग्लिसरीन (glycerine)श्रीर चर्बीके तेजाबोंमें (fatty acids) विमक्त है। जाती है।
- (६) दूध यदि पिया गया हो तो फर जाता है श्रीर उसका पोटीड जमकर श्रलग होजाता है।

पचा हुआ भोजन अब एक मुलायम गीले लुगदीदार रूपमें आजाता है। इसे चाइम (chime) कहते हैं। यहांसे वह पाचक कार-ख़ानेके तीसरे विभाग बड़ी अँतड़ियोंमें जाता है। चाइममें निम्नलिखित चीज़ें होती हैं—

- (क) मुंह और पेटमें पूरी तरहसे पचे हुए पदार्थ।
- ्ख) वे द्रव्य जो आधे तो पच गये हैं पर श्रमी श्रपने श्रन्तिम रूपमें नहीं श्राये हैं जैसे बिना पचा हुआ स्टार्च, घुला हुआ जिलेटिन, एल्ब्यूमेन श्रीर श्रधपचे विथरे हुए प्राथमिक पुट्ठोंके ढेर।
- (ग) वे द्रव्य जो श्रमो बिल्कुल श्रपरिवर्तित हैं जैसे सेल्यूलोज़, चर्बी श्रीर चर्बीके तेज़ाब।
- (घ) वे द्रव पदार्थ जिन्हें पेट खपा नहीं सकता है जैसे भोजनके साथ पिये जानेवाले पान, खुद गैस्टिक रस और घृटी हुई लार।
- (च) बहुधा कुछ खखार या थूक भी मौजूद रहती है।

## कीड़े पतङ्गे

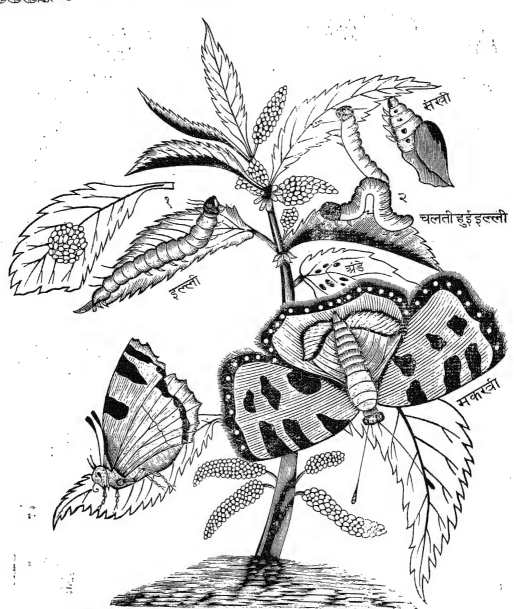
[ ले॰ पं॰ मधुमङ्गल मिश्र, बी. एस-सी ]

चिक्र चिपनमें हम देखा करते थे कि जब

चावल घरमें श्राता था तो बरतनमें धरेजानेके पहले किसी स्वच्छ

सुधरे स्थानपर देरमें रक्खा जाता

था। उस समय चावलाँमें चौथाई इंच लम्बे दें। सूत माटे कीड़े देख पड़ते थे। बहुधा वे एक साथ ही बहुतसे रेंगते हुए थोड़ी दूरपर दिखलायी देते थे। उनका शरीर गड़रेदार लगता था अर्थात् किसी लकड़ीपर सुतली लपेटी जाय ते। जिसप्रकारका आकार गोलाई लिये हुए उठा



Zoology जीव विज्ञान ]

चित्र नं० १

- श्रौर बीचमें लम्बा तथा गहिरासा देख पड़ेगा ठीक वैसाही उनका शरीर देख पड़ता था।

उनका नाम है भोंडिला। उन्हें छतेही स्पर्श-में उनका नरम शरीर गुजगुजासा लगता था। चलनेमें एक विशेष प्रकारकी गुद्रगुदाहरके कारणसे उन्हें मैं हाथ परसे गिरा देता था। उनका शरीर चावलके तुल्य सफ़ेद पर उनका मंह काला होता है। चावल बीननेके समय भी मैं उन्हें निकाले जाते देखता था। मुभे विश्वास नहीं होता कि वे सभी अलग कर दिये जाते हें।गे । कोई न कोई श्रदहनमें श्रवश्य पड़ जाते होंगे यह सोचकर जी मचल उठता था, हीक आने लगती थी। पर यह सब केवल विचार मात्र ही था। थाली सामने त्रानेपर उनके दर्शनका स्मरण भी न होता था। भात हमारा प्रिय भोजन है। उस समय उनके जीवनकी समाप्ति कैसे होती है इस श्रोर तनिक भी मेरा ध्यान न जाता था।

माघके महीनेमें मटरकी छीमी और हरे हरे नये चने छीलके खाये जाते हैं। कभी कभी बालकगण छीमीका मुंहमें डालकर दाना निकाल फलीका थूक देते हैं। पर सयाने लोग इसे सदा रोकते रहते हैं क्योंकि कभी कभी फलीके भीतर श्राधा या एक इंच (पैसे भर) लम्बा हरा भोंड़िला निकलता है। यह पतली स्रुतली सा श्रथवा उससे कुछ न्यूनाधिक मोटा होता है। इस बड़ं कीटको देखकर जी और भी श्रिधक घिनाता था। पर जो हो, जैसे हो ये भोंड़िले निकल ही श्राते थे। वे कहांसे श्राते हैं उनका क्या भविष्य होता है इसकी कोई भावना चित्तमें न उठती थी।

कुछ समय पश्चात् श्रंग्रेज़ीकी पाठय पुस्तक-में रेशमके कीड़ेपर एक पाठ पढ़ा। उसमें एक चित्र था। चित्रमें एक पत्तेपर एक भोंड़िला बना था। पर मेरी श्रांखोंने इसमें तथा चावल, श्रीर मटरके भोंड़िलेमें कोई समानता न देखी। हां, चित्रका मानसिक संस्कार बहुत दिन तक बना रहा।

श्रागे चलकर फिर एक श्रंशेज़ी पाठय पुस्तकमें मच्छुड़के जीवनकी रामकहानी पढ़ी श्रीर चमत्कृत भी हुश्रा परन्तु भोंड़िला श्रीर कैटरिपलरकी समानता या एकतापर कभी ध्यान न गया। लखनऊका श्रजायबघर देखने कई दिन गया। रेशमके कीड़ोंकी विविध श्रव-स्थाएं देखीं। कैटरिपलरकी पहले देखे हुए पत्तेपरवाले चित्रसे सादश्यताकी भी याद श्रायी। चित्रमें रंग काला था यहां मलाई या साढ़ीसा मैला सफ़ेंद रंग दिखलायी पड़ा। श्रतः भोंड़िलाकी समानताका विचार कभी हृद्यमें उत्पन्न भी न हुश्रा।

इसके पश्चात् के।सेका थान भी कई बार मोल लिया, पर वह कपड़ा कीसा क्यों कहाता है यह मनमें न आया । रेशमके कीड़ेका एक पाठ पढ़ाते समय भाषामें एक नया शब्द कुशि-यारा दृष्टिगोचर हुआ। शब्दको जाननेकी उत्कं-ठा हुई। एकदिन सायङ्कालको वायु सेवन श्रीर विनोदकेलिए कई मित्र एक साथ बाहर निकले। एक तलैयाके किनारे बेरके भाडमें एक कोसा देखकर एक मित्रने कहा वह देखो कुशियारा। कुशियारा शब्द परिचित होनेसे उसे मैंने देखा। पर डाल ऊंची थी। मैंने पूछा क्या इसके भीतर कीड़ा होगा? लोगोंने कहा हां जो फटा न हो तो अवश्य होगा। थोड़ा आगे चलके मैंने पहुंचकर भीतर एक कीसा देखा। मैंने उसे डाल समेत तोड़ लिया श्रौर एक डेक्स-के भीतर रख दिया। प्रायः छः सप्ताह पीछे मैंने एक दिन डेस्क खेाला उसमेंसे एक बड़ी तितलो देखते देखते उड्कर निकल गयी। मैं श्राश्चर्य करता ही था कि मुक्ते कोसेकी याद श्रायी। उसे उठाकर देखा तो वह फट गया था। परन्तु रंगीन पंखवाली तितली इतने ही कालमें हाथ बाहर हागयी थी। इतने दिन तक बिना भोजन और वायुके पड़े रहनेपर भी मुक्ते उसके जीनेपर आश्चर्य हुआ, पर अभी लों मुक्ते यह न विदित था कि इस कोसेका पूर्व रूप वही भेंडि़ला होता है।

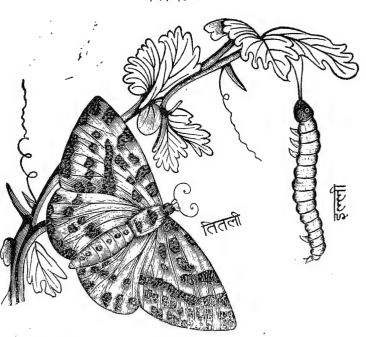
इस समयसे कोसेके बारेमें मैं विशेष जानने-की इच्छा रखने लगा । विलासप्रसे श्राये विद्यार्थियांसे विदित हुआ कि कोसाकी तितली जब कोसेको फाड़कर बाहर निक-लती है ते। कोसेके सूत्रतन्तु द्रट जाते हैं फिर उनसे कपड़ा बनानेका बड़ा सूत नहीं मिलता । इसलिए कोसेको गरम पानीमें उबालकर कीटका मार डालते हैं (हा ! शोक!)। फिर उसे राखसे रगड़के लम्बा स्त, मकड़ीके लारसे बनाये जालके समान, निकालकर कपडा बनता है। मुभे खेद हुआ कि एक साफे

केलिए कितने कीटोंके प्राण जाते हैं। फिर भी यह कपड़ा रेशमके समान रुईके वस्त्रींसे पवित्र माना जाता है। इसका भी कोई विशेष कारण होगा।

मुभे कालिदास का श्लोक "चीनांशुकइव केतोः प्रतिवातंनीयमानस्य' याद आया। इससे अनुमान होता है कि उस कालमें भी रेशमी वस्त्रोंका लोग वड़ा उपयोग करते थे। जीव दयाकी श्रोर उनका ध्यान ही नहीं जाता था। लोक श्राम खाना जानता है पेड़ गिनने-से प्रयोजन ही क्या है?।

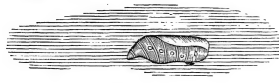
यद्यपि केसिका यह ज्ञान मुभे तबलों स्रविदित था पर लोक उसे सदासे जानता था। जीवके-लिए पुराने शास्त्रकार उदाहरण देते हैं कि वह कोश कीटकी नाई अपनी अविद्याका जाल रचकर उसीके भीतर अन्धकारमें पड़ा रहता है।

कुछ काल पश्चात् मुभे प्राकृतिक श्रवलो-कन (Nature-study) की कत्ता देखनेको चित्र गं०२



मिली। उसमें बहुधा मुक्ते इल्ली शब्द सुन पड़ने लगा। मैंने अनुमान किया कि इल्ली किसी कीड़ेका नाम है। एक दिन रचनाकेलिए शिल्तकने इल्लीके अवलोकनपर लेख लिखनेको कहा। बालकों के लेख मुक्ते देखनेको मिले। मैंने लेखों को तौ भाषाकी दृष्टिसे देखना प्रारम्भ किया पर उसका विषय भी कुछ कुछ हृद्य पटलपर खिंच गया। यह ज्ञान ऐसा ही कुछ था कि इल्ली अंडेसे निकलती है, उसका शरीर गड़रेदार होता है, उसके आगे कई जोड़े पैर होते हैं और पीछे भी कुछ जोड़े पैरके होते हैं। उसका मुख कैसा होता है? वह पत्ता कैसे काटती है? वह किस वा किन पत्तों पर पायी गयी? उसका रंग कैसा था?

वह कै दिन लां खाती रहां ? उसने कितनों काँचल वा खोल छोड़ां ? वह कितने दिनमें सुस्त पड़ गयी ? वह कैसे डब्बेके किसो भागमें चिपकके संखों (के।साका नाम भेद वा छोटा



चित्र नं० २

स्वरूप) बन गयी और कितने दिन पोछे उसमें-से पंखी या तितलो या कोड़ा निकला और डब्बेके बाहर हुआ ? इन विषयोंका भी ज्ञान मुक्ते कई एक विद्यार्थियोंके भिन्न भिन्न लेखेंकि अवलोकनसे प्राप्त हो गया।

पर इतनेपर भी मेरा ज्ञान ऋधूरा हो रहा। भाग्यवशात् ड्राइङ्ग मास्टरने प्राकृतिक अव-लोकनके शिचकको रायसे तितलोके जोवनको भिन्न भिन्न स्थितिके चित्र खिंचवानेकेलिए कुछ इल्लियां एक टीनके डब्बेमें पाली। उन्हें देख देख विद्यार्थी लोग अपने अपने चित्र खींचने लगे। तब मेरा ध्यान आपाततः उनको आर अ।कर्षित हुआ और रचनाके लेखकी बातें मूर्ति-मान् रूपसे मेरे दृष्टिगोचर हुई । केई इल्ली पत्ती खा रही थो। कोई सुस्त पड़ी थी। कोई संखो बन रहो थो। किसी संखोको खाली घीरे धोरे छूट रही थी। किन्ही किन्हीं इल्लियांका चलनाभी विचित्र है, वे तृण जलोका न्यायसे चलती हैं। अर्थात जैसे जलमें जेंक एक तृगसे दूसरे तृगपर जाते समय पि इले पैरोंके बल खड़ो होकर आगेके तृएको पंकड़ कर तब पिछले पैर हटाती हैं उसी भाँति इल्ली भो अगले पैरांका बढ़ा कर नये 'स्थानपर पैर जमाकर पिछले पैरोंका खोंचती है। उस समय उसके मध्यका शरीर देहरा है।कर ऊपर उठता है। (देखे। चित्र संख्या २)

बरसात का समय था। इतिलयों का रंग बहुधाहराथा। इसो समय भिन्न भिन्न प्रकारकी तितली फैल जातो हैं। उनका जीवन चिणिक होता है। काव्यकारोंने मनुष्य जोवनकी चिणिक कहा है 'निलनी दलगत जलमति तरलं।

कहा है 'निलनी दलगत जलमित तरलं। तद्वजीवन-मितशय चपलं। भज गोविन्दं भज गोविन्दं गोविन्दं भज मूढ़ मते'। तितिलियोंके चिलक जीवनमें पंखोको सुन्द् रता देख बालक लोग पकडकर उन्हें मार

रता देख बालक लोग पकडकर उन्हें मार डालते हैं। यह अनुचित है। उनका जोवन ६ घएटेसे ६ दिनके बीचमें हाता है। इतने ही कालमें वे पति या पत्नोसे संयुक्त है। गर्भ धारण कर अंडे देकर शिथिल हो मर जाती हैं। पर अपने भावी संतानके हितका स्वामाविक बुद्धि उन्हें होतो है। वे अपने अंडे उन्हों वृद्धांके पत्तीं, गोबरके ढेर या दलदलमें छे। इ जातो हैं जहाँ श्रंडेसे निकलनेपर उस जातिका भाजन उपयुक्त श्रीर सुलभ है।। इस सम्बन्धमेंभी एक विलव-एता उसो समय दृष्टिगाचर हुई। एक लडकेने एक काँचको शोशोमें कुछ इत्लियाँ पालों। उन इल्लियोंके शरीरपर विद्यापरकी मिक्खयेंनि अपने अंडे रक्खे। समय पाकर इल्लो संखो बन उसके भीतर बन्द है। गयी पर उसपर मिक्खयां-के श्रंडे बने रहे । उन श्रंडोमेंसे फ्राटकर मिक्खयांको इटलो निकलो । वह इटलो मांसा-हारी हाती है। उसने संखोके भीतरके साते हुए कोटको भोतर हो भोतर खा लिया और उसीपर पुष्ट है। कर वह इल्लोसे मक्खोकी संखो फाडकर पंखदार मक्खाके रूपमें निकल आयी। इस प्रकारसे यदि प्रत्येक इल्लीपर मक्ली सात श्राठ श्रंडे दे तो सात श्राठ मिक्बयाँ निकलती पायी जायेंगी। अधिक कितनो इिल्लयाँ निकल सकती हैं यह परोचा द्वारा जाना जा सकता है। इन मिकखयांका पर पोषो कहते हैं क्योंकि ये मांसाहारी जीवधारी दूसरेके शरीर-से अपना पोषण करते हैं।

संस्कृतमें कायलका परभृत कहते हैं। कायल अपने अंडे आप नहीं सेती वरन कौए-के अंडोंके साथ रखकर आप निश्चिन्त हो जाती है। कौबी अपने अंडोंके साथ कीयलके मी अंडे सेती है। जब कौबी चुगनेकेलिए बाहर जाती है तब अंडेसे निकला के।यलका बच्चा बिना फरे श्रंडोंको स्वभाव ही से श्रपने घोंसलेसे फेंक देता है। जनमते ही उसमें यह बुद्धि आ जाती है। यदि कौएका बच्चा अंडा फाडके निकला है। तो उसे भी फेंकनेको चेष्टा करता है । उसके कंधेमें एक गड़ा होता है जिसपर रखकर वह घासलेके ऊँचे भागपरकें हारसे अंडे या बच्चेका फेंक देता है। कौए-के बच्चे उनसे जोत नहीं पाते। अंडेका तो कहना ही क्या है। कभी कभी कोयल के दे। श्रंडे फूटनेसे देा बच्चे निकलते हैं, तब वे स्वभावतः एक दूसरेका फेंकनेका यत्न करते हैं जो बलवान् होता है वह सफल होता है। तुल्यबल हुए ता कुछ दिनलां भगड़ा चलता रहता है, कौवो बिचारो इन्हीं सन्तानघाती बालकोंको सन्तानको ममतासे चुगाती श्रौर पालती है। बड़े होनेपर ये परभृत अर्थात् दसरोंकी सदयतासे भरण पोषण पाये बालक श्चपनी जातिमें जा मिलते हैं।

यां श्रंडेसे इल्ली \* इल्लीसे संखो (के।सा)
श्रोर के।सेसे पंखी या पंखदार कीड़ा निकलता
है। इन कीड़ोंका शरीर तीन विभागेंमें वंटा
रहता है। एक भागमें सिर दूसरेमें घड़ श्रीर
तीसरेमें पेट होता है। वहतसे फनगे पतक़े

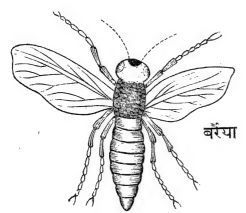
कीड़े मकीड़े गांबरेले आदि कीट ऊपर कहीं गयो अवस्थाओं में होकर उत्पन्न होते हैं और सैकड़ों या लाखों अगड़े देते हैं। कोई शांकमाजो होते हैं कोई मांसाहारी होते हैं। कोई खेतोकेलिए हानिकारक और कोई लामदायक होते हैं। कोई कोई लाभदायकको खानेवाले और कोई कोई लाभदायकको मारनेवाले होते हैं। बर-सातमें ये अधिक होते हैं। बहुधा वृत्तों या वनस्प-तियोंकी पत्तियां बीच या किनारों में कटो होतो हैं। इन्हीं की बहुतायतके कारण सावनमें सागकी पत्तियां बहुत कटी रहतो हैं और उनका खाना इस कहावतके अनुसार बर्जित हैं, "सावन साग न भादों दहो। कार करैला कातिक मही। मरी न तो परी (बीमारपड़ेगा) सहीं?"।

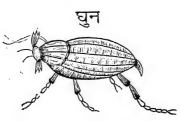
इन कोड़ोंके घड श्रीर पेटके भागपर एक कड़ो चिमड़ी, लम्बो तथा गील पर्त या खाला रहती है। जैसा बरैँयाके हाती है। ये छल्लेके समान कई एक हाती हैं। श्रीर पूरी गाल न हाकर अर्द्ध गाल दा चिमिडियांसे ज़डकर बनी हेाती हैं। बहुतेरे कीड़ेंके छातीपर ऐसे तीन छल्ले और पेटपर नौ छल्ले होते हैं। उनके शिरांपर छल्ले नहीं होते। इनके शिरमें मस्तिष्क या भेजा नहीं होता। उसके बदलेमें ज्ञान तन्तुत्रोंकी गाउं शरीरमें भिन्न भिन्न स्थानेांपर हाती हैं। उनकी आंखें शिरके दोनों बगलमें होती हैं आगे नहीं होती। ऐसा होनेसे वे अगुल बगुलके सब पदार्थ देख सकते हैं। उनकी श्रांखें मानें। श्रांखेंके ऋएड हैं। उन्हीं श्रांखीकी सहायतासे वे अनेक शत्रुओंसे बच सकते हैं। उनके शिरके दोनों तरफ टटोलने, टोने या छनेकेलिए दो लम्बे हाथ से (feelers) हाते हैं। उनसे वे सुनने, टटोलने या देखनेका काम लेते हैं। इन-के मुँहभी भाजनके उपयुक्त होते हैं। कितने कीड़ोंके एक जेड़ा कतरने याग्य श्रीर एक जोड़ा चवाने याग्य जबडा हाता है। ये वनस्पतिभाजी

<sup>\*</sup> ये इल्लो वे ही है जिनका नाम जपर भांड़िला कहा गया है। उसोका स्नोलिंग भांड़िलो है। यदि इसमेंसे भद्दा वाचक भांड़ा शब्द निकाल दिया जावे तो इली वा इल्लो शेप रह जायगा। इल्लो भी गोलो या गिल्ली का रूप भेंद हो सकता है। इल्लियां अपने लम्बे शरीरके दोनों छोरको लेड़िकर गोली सी बन जाती हैं। अंग्रेज़ोमें उन्हें कैटर पिलर कहते हैं। इसमें पिल शब्द गोली वाचक है।

या मांसाहारी होते हैं। अधिकतर ये तितली, मक्खी आदिका रस खींचकर पीते हैं। उनके चूसनेकेलिए संड़के समान विशेष अवयव होते हैं जबड़े नहीं होते। उनके जबड़े अगल बगल हटते हैं हम लोगोंके समान ऊपर नीचे नहीं हटते। बड़े होते हैं जिनकी सहायतासे उन्हें उछल या फुदकके चलनेमें सुभीता रहता है। कितनेंके अगले पैर छळूंदर या खरहोंके समान भूमि खोदनेके उपयुक्त होते हैं। मधुमिक्खयेंके पैरमें एक गड़ा होता है जिसमें रखकर वे फूलेंके लिए पराग लाती हैं। कीड़े नाकसे श्वास नहीं

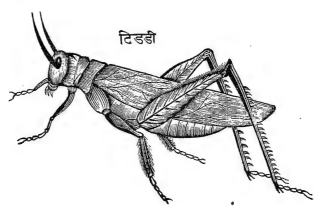
चित्र नं० ३





धड़के ऊपर पंख और नीचे पैर हाते हैं। बहुतेरे कीड़ेंग्के देा जोड़े पंख होते हैं। यदि दूसरा जोड़ा पंख न हुआ तो अग़ल बग़ल गिरनेसे सम्हालने वाले दो लम्बे पासंग होते हैं। कितनोंके पंख होते ही नहीं।

कीड़ोंके तीन जोड़ी पैर होते हैं। पैरोंके भी तीन भाग होते हैं जो हम लोगोंकी जांघ, टांग श्रीर पांचके समान बड़े होते हैं, उनके पैर भी उनके भिन्न भिन्न जीवनके उपयुक्त होते हैं। कितनेंंके पिछले पैर फनगों या मेंढकके समान



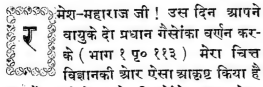
लेते वरन उनके शरीरमें देा लम्बे छेद होते हैं उनसे होकर वायु फेफड़े में पहुंचती है। उनका लोहू ठराढा श्रीर वे रंगका होता है।

कीड़ों मकोड़ोंके जीवनकी बहुतसा बातें पाठकगण चाहें ते। स्वयं देख सकते हैं। जिस डब्बे या बरतनमें उन्हें रक्खें उनमें वायुके आने जानेकामी प्रवन्ध रहना चाहिए। भाजनके लिए टटका पत्ता या मांस नित्य बदल देना अच्छा है। जो इल्ली जिस वृत्त, डाल, पत्ते मांस या गांवरपर पायी जाय उसी में उसका भाजन मिल सकता है ऐसा जानना चाहिए।

उस महामिहम करुणावरुणालयकी विल-च्या विचन्न्याता और अप्रतिम प्रतिभाको धन्य है जिसने ऐसी सृष्टि बनाकर अपनी सत्ताका प्रमाण हम लोगोंको दिया।

# वायुके होष गैस

[ ले॰ पं॰ रघुबर प्रसाद द्विवेदी, बी. ए ]



कि मैं प्रकृतिके सारे नियमें को जान लेना चाहता हूँ। मैंने आपके दिये हुए पाठपर जो नोट लिख लिये थे उनपर घर जाकर बहुत कुछ मनन किया है जिससे मैं उतना विषय भली भांति समभ गया हूँ। पिता जी पूछने लगे कि ''रमेश : यह क्या घोख रहे हो ?" तो मैंने उन्हें जैसे तैसे टरका दिया,यह नहीं कहा कि वायु मिश्रित पदार्थ है तत्व नहीं।यदि में ऐसा कह देता तान जाने वे कितने कुद्ध हाते और कहते कि अँग्रेज़ी पढ़कर लडके नास्तिक होते जाते हैं शास्त्रका प्रमाणतक नहीं मानते। इस दिन मेरे मुंहसे निकल गया कि पृथिवी सर्य्यकी परिक्रमा करती है ता पिताजीने खासा हिरएय कश्यपका रूप धारण किया। में समभा कि बस, श्रव ता मुभे प्रहलाद बनना पड़ेगा। अच्छा हुआ कि पिताजीने दे। चार श्लोक कहकर पृथिवीको अचला सिद्ध करनेका प्रयत्न किया और कहने लगे कि यदि पृथिवी चलती होती तो पुराणादि ग्रंथ उसे अचल ही क्यों कहते। मैंने मनमें सोचा कि गलेलिया बननेकी आवश्यकता नहीं है सो चुप रह गया। इतनेमें ठाकुर साहिबके यहांका मनुत्रा बुलाने श्राया श्रौर पिता जी उसके साथ चले गये।"

सा०भट्टा०-देखो रमेश, मैं तुम्हें पहले ही बता चुका हूँ कि धर्म प्रंथका प्रयोजन ही दूसरा है, इसलिए वे वहीं कहते हैं जो प्रत्यत्त दिखायी देता है। वायुका तत्व माननेका कारण ता मैं तुम्हें बतलाही चुका हूं। अब पृथिवीका पुराण अचला भले ही कहे पर इससे यह सिद्ध नहीं होता कि हमारे पूर्वज उसे सूर्यकी प्रदक्षिणा

Chamistry रसायनशास्त्र ]

करनेवाला ग्रह नहीं मानते थे। खगोलमें यह बात स्पष्ट दिखायी गयी है।

श्रव रहा प्रकृतिके सब नियमेंका जान लेना सो यह मत समसो कि कभी भी कोई एक व्यक्ति इन सबके जाननेमें समर्थ हे।गा । प्रकृतिके नियम एक अपार और अगाध महासागरके सदश हैं। वड़ेसे बड़े विज्ञान-वादी उसके तटके एक छोटेसे सागरमें माना रंग विरंग कंकड़ों, सीपों ब्रादिके साथ खेल रहे हैं। विज्ञान-विद्या बहुत बड़ी है। वह स्रभी पूर्ण नहीं है। उसके एक श्रंशका ज्ञान प्राप्त करनेमें विद्वानेंका सारा जीवनकाल व्यतीत है। जाता है तब भी बहुत कुछ जाननेकेलिए रह जाता है। हां, कई शताब्दियां तक स्रहर्निश उद्योग करनेसे इतनी उन्नति हुई है अवश्य, पर किसी कालमें भी इसकी पूरी पूरी शिक्षा लाभ करना असंभव ही है।

रमेश--जी हां, यह बात ता श्रापने कई बार बतलायी है। श्रब कृपापूर्वक यह बतलाइये कि ये दे। प्रयान गैस जिनके। आक्सिजन और नाइट्रोजन कहते हैं वायुमें बराबर बराबर हैं अथवा कम ज्यादा ? उस दिन आपने कहा था कि आक्सिजनकी उग्रताकी कम करनेकेलिए ही उसके साथ नाइट्रोजन रहता है। श्रव मैं जानना चाहता हूं कि वायुमें इन दोनोंकी मात्रा कितनी कितनी रहती है।

सा०भट्टा०--देखा रमेश, इसी प्रकार खाजी वननेसे विज्ञानमें मनुष्य उन्नति कर सकता है। मैं तुम्हारे इस प्रथसे बड़ा सन्तुष्ट हुआ। अब सुना, इन दे। गैसोंको मात्रा दे। प्रकारसे बत-लायी जाती है अर्थात् एक ते। मिक़दारसे दूसरे वज़नसे । दोनें। प्रकारका हिसाब इस तरह है—

मिकदारसे वजनसे

२३'-६ श्राक्सिजन-२०'र्ट १०० श्रंशों मेंसे नाइट्रोजन-७६१ 800.0 800.0

रमेश-- अच्छा गुरू जी ! इसे मैंने नेाट कर लिया, अब ऋपाकर यह बतलाइये कि वायुमें ये दोनों प्रधान गैस हुए, अब क्या कोई अप्रधान गैस भी हैं?

सो०भट्टा०--हां, हैं क्यों नहीं। यदि येही देा होते तो मैं उन्हें प्रधान ही क्यों कहता ?

रमेश--गुरू जी, उनका नाम बतलानेके पूर्व यह तो किहिये कि आपने इन गैसोंकी प्रधान और अपधान किस लिए कहा? इन्हें इस प्रकार दो वर्गोंमें विभक्त करनेकी आवश्यकता ही क्या है?

सेा०महा०-मैंने श्राक्सिजन श्रौर नाइट्रोजनको प्रधान इसलिए कहा कि इनके न रहते श्रन्य गैस मिलकर वायु नहीं कहा सकते। ये दें। गैस सदा ऊपर लिखे परिमाणमें पाये जाते हैं न्यूनाधिक नहीं होते। श्रन्य गैस जिनका वर्णन श्रागे होगा मात्रामें घटते बढ़ते ही रहते हैं।

श्रव शेष दें। गैसेंकि नाम भी नेट करली ये कार्वानिकएसिडगेस श्रीर वाष्प कहलाते हैं।

रमेश-गुरूजी, कार्बानिकएसिडगैस तो कार्बन और आक्सिजनके रसायनिक संयोगसे बनता है उस दिन आपने यह बतलाया था सो मुभे याद है। अब, कृपाकर इस तीसरे गैसका वर्णन कीजिये।

सो०भट्टा०--देखे। रमेश, सृष्टिका रचनेवाला कैसा बुद्धिमान और कार्यं-कुशल प्रमाणित होता है। मैं पहले बतला चुका हूं कि वायुम्य कि होकर चहां रुधिरमें एकत्र होनेवाले प्रविष्ठ होकर चहां रुधिरमें एकत्र होनेवाले दूषित कार्बनसे मिलकर कार्वानिकएसिड बन जाता और बाहर निकल जाता है। यह गैस सब प्राणियोंकी श्वाससे तथा पदार्थों के सड़ने गलनेसे निकला करता है और वायु मण्डलमें फैला रहता है।

रमेश--गुरू जी, सहस्रों वर्षसे यह किया

जारी है, तब तो वायुका श्राक्सिजन गैस घटता श्रीर कार्बानिक ऐसिडगैस बढ़ता जाता होगा। इस तारतम्यसे ते। किसी दिन श्रक्सिजन गैस-का श्रभाव ही होजाना संभव है; पर श्राप कहते हैं कि उसकी मात्रा घटती बढ़तो नहीं एकसी रहती है। यह कथन मेरी समक्समें नहीं श्राता। श्रापने यह भी कहा है कि कार्वानिकएसिडगैस घटता बढ़ता रहता है। इस प्रकार ते। वह बढ़ता हो जाता होगा, घटेगा कैसे?

सें।०भट्टा०-रमेश, तुम्हारी यह शंका उचित है, पर स्मरण रक्खो कि जगत्-नियन्ताने ऐसे नियम बना रक्खे हैं जिनमें कभी रत्ती भर फ़रक़ नहीं पड़ता। यदि श्राक्सि-जन गैस घटे श्रीर का. ए. गैस बढ़े ते। प्राणियोंका जीना कठिन हो जाय । इसलिए परमात्माने वृज्ञादि चनस्पतियोंका यह शक्ति दी है कि वे वायुसे श्रथवा भूमिसे का. ए. गैस प्रहण करें श्रीर उसे श्राक्सिजन श्रीर कार्वनमें श्रलग कर श्राक्सिजनको मुक्त कर दें। इससे उसकी मात्रा वायु मंडलमें घटने नहीं पाती। वृज्ञादि कार्वनसे श्रपना शरीर पुष्ट करते हैं। यही दहन-शील कार्वन यावत् वन-स्पतिमें रहनेसे उन्हें जलाती है।

इस नियमसे आक्सिजन ता घटने श्रीर कार्बानिक एसिड गैस बढ़ने नहीं पाता। याद रक्खों कि यह गैस अन्य कई गैसोंके समान प्राण्यातक होता है अर्थात् श्र्यासमें जानेसे प्राण्यातक होता है अर्थात् श्र्यासमें जानेसे प्राण्यांको हानि पहुँचाता है। धन्य है ईश्वरीय प्रवन्ध! यह गैस अन्य गैसोंकी अपेता अधिक वज़नदार होनेसे पृथ्वीके बहुत ऊपर नहीं उठता वरन जहाँ तक वृत्तादि होते हैं उतनी ही दूरी तक रहता है। यदि बहुत ऊपर चला जाया करता तो वृत्त उसे प्रहण करनेमें असमर्थ होते, जिससे वह जैसाका तैसा बना रहता और बहुतसा आक्सिजन गैस उसमें फंसा रहता।

यह गैस वज़नदार होनेसे सूखे कूपेंा, खड्डों

श्रादिमें कभी कभी जमा रहता है। यदि उनमें प्राणी घुसें तो तुरन्तदम घुटकर मर जायें। कभी कभी ऐसा होता है कि किसी किसी कुएँमें एक श्रादमी जब उतरकर बाहर नहीं श्राता तो उसका पता लेनेकेलिए दूसरा श्रीर फिर तीसरा जाता है श्रीर सबके सब वहाँ मर जाते हैं। मूर्ख लोग ऐसे कूपेंमें प्रेत-वाधा समसकर रह जाते हैं। वे यह नहीं जानते कि वहाँ प्रेत वेत कुछ नहीं, यही प्राण-घातक कार्वानिक एसिड गैस है जिसमें पड़ जानेसे लोग दम घुटनेसे मर जाया करते हैं।

रमेश—(वड़े कौत्हलसे) ठीक गुरू जी यह बात मेरी समभमें आज आयी। सरहनके समीप एक कुँएकी प्राम-वासी प्रेतेंका घर समभते हैं। दादा जी कहते थे कि एक बार ज़िमींदारने उस कुँएकी साफ़ कराकर और उससे पानी लेकर खेत सींचने चाहे थे, पर दी तीन मज़दूर उसमें धुसकर मर गये, तब से वह प्रेत-निवास समभा जाने लगा और उसके पाससे रातकी कीई नहीं जाता। यहाँतक कि उतके समीपके खेतेंतककी डरके मारे कीई जीतता बेता नहीं। वाह! प्रकृतिके नियमोंकी न जानने से मनुष्य कैसी कैसी विचित्र कल्पनाएँ कर बैठते हैं।

सेा॰ भट्टा॰—इसीसे ते। विज्ञानका प्रचार होना आवश्यक है। यदि अपने देश बान्धव आरोग्यता सम्बन्धो वैज्ञानिक नियम जानने लगें ते। हमारा देश होग, मलेरिया आदि रोगेंिकी रक्न-भूमि कदापि न बना रहे। रसायन शास्त्रको मेाटो मेाटी बात जान लेनेसे सहस्रों देश-भाई अनेक उपयोगी कार्य्य करके अपना निर्वाह कर सकते हैं। समसे रमेश! वैज्ञानिक शिचाका प्रचार हुए बिना हम लोग कलाकौशल तथा औद्योगिक कार्योंमें दिनें दिन पिछे ही पड़ते जा रहे हैं। कपड़ा बनाने, रंगने, चमड़ा कमाने, स्याही बनाने, खेती करने आदि

सब कार्योंमें विज्ञानसे बहुत बड़ी सहायता मिलतो है। इसी विज्ञानके बल जर्मन सम्राट विलियम केंसर अपनेकी ईश्वरका अवतार सममने लगे हैं। जर्मनीमें वैज्ञानिक शक्ति बढ़ने से वे महान्ध्र है। गये हैं, पर यह कोई आवश्यक बात नहीं है कि विज्ञाने। ति होनेसे लोग नास्तिक ही हो जायँ।

रमेश--गुरू जी, आप ठीक कहते हैं। सुना है कि जापानियेांने भो विज्ञानमें बड़ी उन्नति की है और जापानी अध्यापक विचित्र विचित्र श्राविष्कार करने लगे हैं। मैंने किसी समाचार पत्रमें उस दिन पढा था कि जापानियोंने एक प्रकारको बारूद निकाली थी जिसके कारण उन लोगोंने रूसके सदश प्रवल शत्रुके दाँत खट्टे किये थे। जर्मन लागभा जा थाडे समय-से इतने चढ़े बढ़े हैं से। ठोक है विज्ञानहीं की कृपासे। निस्सन्देह यह वैज्ञानिक युग है। इस युगमें विज्ञान-देवताकी आराधना किये बिना कोई जाति उन्नति नहीं कर सकती। उन्नति करना ते। दूर रहा उसका श्रस्तित्व ही सन्दिग्ध हो जाता है। यदि विज्ञान-विशारद जर्मनें से विज्ञान-हीन जातियोंकी मुठभेड़ होती तो चा ये उनसे पार पा सकतीं ? दोही चार सप्ताहमें उनका सर्व्वनाश हो जाता।

गुरू जी! श्रव कृपा कर यह तो बतलाइये कि वायुमें श्रीर कीन कीनसे गैस रहते हैं। श्रापने जल-शष्पका नाम लिया था। श्रव इसका निरूपण कुरके श्राजका पाठ समाप्त कीजिये।

से(० भट्टा०-हाँ, रमेश, वायु में चेाथा पदार्थ जल-वाष्प अर्थात् पानीकी भाप है।

रमेश—गुरू महाराज, इंजनसे जो घुत्राँसा निकला करता है वही भाप है न ? उसका भूरा भूरा रंग होता है न जैसा बादलका होता है ?

सेा० मद्दा०-रमेश, सच्ची भाप देखनेमें ही नहीं आती, फिर उसका रूप रंग कहाँसे हो सकता है ? जिस प्रकार वायु अदृश्य है उसी प्रकार अन्य सब वायु रूपी पदार्थ अर्थात् गैस भी अदृश्य रहते हैं। इंजनसे जो भूरा भूरा धुआँ सा निकला करता है वह वाष्प या भाप नहीं वरन् जलकणोंमें परिवर्तित वाष्प है। जबत्तक भाप इस रूपमें नहीं आती तबतक दृश्य-मान नहीं होती। यह पदार्थ जब तक हवामें वाष्प रूपसे रहता है तबतक दीख नहीं पड़ता पर ज्योंही शीत पाकर वह जल-क्णोंमें परिवर्तित हो जाता है त्येंहीं कुहरा, बादल आदिके रूपमें दिखायी देने लगता है।

रमेश—तो गुरू जी, ये बादल जल-क्योंमें परिचिति ते भाप मात्र हैं। पिता जो यदि मेरे मुंहसे यह बात खुन लें तो मुक्ते नास्तिक कहे बिना न रहें। पुराने पंडित तथा उनके शिष्य कहा करते हैं कि बादल भीमसेनके फेंके हुए हाथी हैं जो समुद्रसे पानी भर भरकर लाते और बरसाते हैं। अब इस जल-वाष्पका वर्णन पूर्ण रीतिसे खुनना चाहता हूं। वास्तवमें ये बातें बड़ी मनोरञ्जक प्रतीत होती हैं।

सें। तमने सुना होगा कि रेल, जहाज, पुतलीघर-के यंत्रादि सब इसी भापकी शक्तिसे बनाये जाते हैं। इसी भापके बादल वर्षा करते, ख्रोस फ़सल, घासादिको हरा भरा रखती, शीत देशोंमें यही बर्फ़ बनकर गिरती। इसके कई उपयोग हैं जिनका वर्णन हम श्रन्य पाठोंमें करेंगे।

रमेश—गुरू जी, मेंने सुना तो वेशक है कि रेलका इंजन भाप (स्टीम) के बल चलनेसे स्टीम इंजन कहलाता है पर मेरी समक्तमें अभी तक नहीं आया कि यह होता कैसे है। भापमें शिक्त कहांसे और कैसे आजाती है और उसका प्रयोग भी किस तरह किया जाता है?

सारमें जितने पदार्थ हैं वे तोन कत्ताओं में विभक्त है। सकते हैं श्रर्थात् ठोस, द्रव और वायु रूपी या गैस। प्रायः सभी पदार्थ इन तीनों दशात्रोंमें रह सकते हैं। बरफ ठोस, पानी द्रव और वाष्प--वाय रूपी पदार्थ या गैस--है । ठोस पदार्थोंमें परमासु बहुत समीप रहते हैं, द्रव पदार्थोंमें फैले हुए भ्रौर वाय रूपी पदार्थीं में बहुतही फैले हुए रहते हैं। ठोस पदार्थों में स्नेहाकर्षणबल अधिक और गर्मीका दुर दुर करनेवाला बल कम रहता है। द्रव पदार्थोंमें दोनें। वरावर और वायु रूपी पदार्थोंमें गर्मीका दूर करनेवाला बल बहुत ही श्रधिक रहता है। एक बोतल पानीका जितना स्थान लगेगा उससे श्रधिक उससे बनने वाली बरफको लगेगा श्रीर उससे बनने वाली भाव ते। फैलकर घर भर देगी । साधारण नियमानुसार ते। बरफसे जो पानी बने उसे ब्रिधिक स्थान चाहिये पर ऐसा नहीं होता यह नियम नहीं अपवाद है जिसका कारण श्रीर कभी बताऊँगा। सारांश यह कि पानीसे बनी हुई भाप अधिक स्थान चाहती है। इसी तरह बारूदसे जब गैस बनती है तो उसे चार हज़ार गुणा अधिक स्थान चाहिये । इसके फैलनेके गुणसे विचित्र शक्ति उत्पन्न होती है। यदि पानी किसी बर्तनमें रखकर गरम किया जाय और वह सब भाप होता जाय पर इस भापकी बाहर निकलने या फैलनेकी अव-काश न मिले ते। अवश्यही वह वर्तन चाहे कितनाही दढ क्यों न हा दुकड़े दुकड़े हो जायगा। यदि उसमें कहींसे भाप निकलनेका मार्ग हो श्रीर उसके सामने कोई पदार्थ श्राजाय तो निकलती हुई भाप बड़े ज़ोरसे उसे धका देती है। बन्दूक या तापसे गाली इतनी तेज़ीसे भागती है उसका कारण यही है कि वन्द्रक़के भीतर कार्त समें जो बारूद रहती है वह एका-एक गैस रूपमें परिणत होनेसे गोलीको बड़े जोरसे धका देती है श्रीर गाली नलीसे निकल कर कई मीलकी खबर लेती है। आतिशबाज़ी सरंग, आदि सब इसी नियमके अनुसार चलते और फूटते हैं। अब तुम देखते ही हो कि इंजनके पहियोंमें लोहेकी छुड़ेंसी लगी रहती हैं और जब वे आगे पीछे हिलने लगती हैं तो पहिये भी घूमने लगते और इंजन चलने लगता है। इन छुड़ोंका सम्बन्ध वायलरमें पैदा होने-वाली भापसे रहता है जो इनकी धक्का देती जाती है। वस इसीसे रेल गाड़ी भापके बलसे चला करती है।

रमेश—गुरू जी आजका पाठ ते। अत्यन्त मनोरंजक रहा । कई बहुत उपयागी बातें मालूम हागयीं अब गर्मा अधिक मालूम होने लगी से। आपके। बैठनेमें कप्ट हो रहा है। आजका पाठ यहीं समाप्त कीजिये। किसी दिन भापकी शक्ति और उपयोगके विषयमें पाठ दीजिये।

सी० भट्टा०—बहुत अच्छा, रमेश अवमें सन्ध्या-वंदन करके भोजन करूँगा, तुम आजके पाठपर विचार करो और एक निबन्ध लिख कर विज्ञान-सम्पादकके पास मुक्ते दिखला कर भेज दे।

## प्राशियोंके जीवनाधार वृत्त

[ ले॰ अध्यापक नन्दकुमार तिवारी, वी. एस-सी. ] र्र्जा क्षेत्र क

वारेमें कुछ वार्ते सुनाऊँ। श्रापमंसे कोईभी ऐसा न होगा जिसने
दे नहीं बल्कि हज़ारों लाखों वृत्त हम लोग देख
डालते हैं। प्रतिदिन ही वह हमारे दृष्टिगोचर
हुश्रा करते हैं। परन्तु श्रापमेंसे कितनोंने इनपर
विचार किया है? कितनोंने यह बात सोची
है कि यह बनस्पित जो हमारे नगरोंकी सुशोभित करती है, जोहमारे उपवन व बाटिकाश्रोंको
श्रानन्दमय कर देती है, इतनाही नहीं बल्कि
जो हमको हमारा नित्यका भाजन देती है, क्या

Botany बनस्पति शास्त्र ]

चीज़ है ? क्या इनमें जान भी है या यह बेजान हैं ? अगर जानदार हैं तो उसका क्या ख़बूत है ? वह किन कारणों से जीवित हैं ? किन कारणों से जीवित हैं ? किन कारणों से वह नष्ट हो जाते हैं और अपने वंशको जीवित रखनेकेलिए वह कौनसे उपायें को काममें लाते हैं ? ऐसे बहुत कम मनुष्य हैंगो जिन्होंने इन बातोंपर विचार किया होगा और ऐसा तो कोई विरला हो होगा जिसने विचार करके इनके जाननेकी इच्छाकी हो। कमशः मैं आपको इन बातोंके बारेमें थोड़ा थोड़ा हाल खुनाऊंगा जिससे कि आप लोगोंका चित्त उत्तेजित हे। और आप खयं इन बातोंपर ध्यान दें और अधिक जाननेकी चेष्टा करें। इसके पहले कि बृत्तोंका कुछ हाल बतलाया जाय थोड़ीसो और बातें जान लेना आवश्यक हैं।

विद्वानोंने इस संसारकी सारी वस्तुश्रोंके दें। बड़े विभाग किये हैं:—१—जानदार जैसे मनुष्य, पश्च, पेड़ इत्यादि २—बेजानदार जेसे पत्थर, पानी, मिट्टी इत्यादि।

श्रव यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि जान क्या है? वह क्या चीज़ है जिसके कारण हम किसी वस्तुको जीवित कहते हैं और जिसके न होने-से हम उसीको मुर्दा कहने लगते हैं? यह एक बड़ाही कठिन प्रश्न है। इसीको खोजमें हमारे श्रृषियोंने वर्षों तक विचार किया। श्राज भी इसीकी खोजमें उन्नतिके शिखरपर चढ़े हुए पश्चात्य देशोंके विज्ञलोग समय श्रीर घन पानी-की भांति बहा रहे हैं परन्तु इस दुर्गम रास्तेपर श्रभी हम पैर न बढ़ायेंगे। हम श्रपना मतलब एक सुगम ही रीतिसे निकाल लेंगे।

विचार करनेसे मालूम हे।ता है कि जान-दार श्रीर बेजान वस्तुश्रोमें कई श्रन्तर हैं। ये श्रन्तर उसी श्रज्ञात वस्तुके जिसे हम प्राण या जान कहते हैं होने या न होनेके कारण दिख-लायी पड़ते हैं। जिस प्रकार धुएंके होने या न होनेसे श्रागका होना श्रीर न होना जान लिया जाता है उसी तरह इन श्रन्तरोंसे हम जीवित या निर्जीवित वस्तुश्रोंका बोध कर लेते हैं। कुछ मोटी मोटी बातें जिनसे हम जीवित वस्तुश्रोंको पहचान लेते हैं नीचे दी जाती हैं।

१—जीवित पदार्थ एक जगहसे दूसरी जगह स्वयं जा सकते हैं।

२—वह छोटे श्राकारमें पैदा होकर बढ़ सकते हैं।

३—उनमें अपनीसी दूसरी चीज़ें पैदा करनेकी शक्ति होती है।

४—वह अपनेसे भिन्न वस्तुआंको अपने शरीरके भीतर लेकर उनके। अपने रूपमें बदल लेती हैं। अर्थात् वह अपनेसे भिन्न वस्तुओंका भोजन करके उनके। अपने रक्त मांसादिकोंके रूपमें ले आती हैं।

५--जीवित पदार्थ सांस ले सकते हैं। जानदार चीज़ोंके दो भाग किये गये हैं १--जानवर २--वृत्त

इस बातपर सब लोग एकमत हैं कि जान-चरोंके जीव होता है। उसके नामका मतलबही यही है। पर कुछ लोग ऐसे हैं जो कहते हैं कि पेड बेजान हैं। यह उनकी बड़ी भूल है। उनका यह मत केवल इस बातपर निर्मर है कि पेड चलते फिरते नहीं देखे जाते, न वह खानाही खाते हैं न वह सांसही ले सकते हैं और उनके बच्चेभी नहीं होते। परन्तु यह बात उनके श्रविज्ञता प्रगट करनेके श्रतिरिक कुछ भी माने नहीं रखती । जिन पेड़ोंकी हम प्रतिदिन देखते हैं वह अवश्य चलने फिरनेकी ताकृत नहीं रखते लेकिन क्या उसी एक बातके न हानेसे हम उनका मुर्दा कहने लगें ? अगर हम उनका बेजान मानें ता हरे और सूखे पेड़में कोई श्चन्तर ही क्यों होना चाहिए? हम प्रत्यन देखते हैं कि इन दोनोंमें कितना फर्क़ है। हरे पेड फूलते फलते श्रीर पत्तियां पैदा करते हैं।

सुखे पेड़ोंमें इसका पैदा होना तो अलग रहा जो कुछ उनके शरीरमें होता है वह भी नष्ट हो। जाता है। फिर उनका चलने फिरनेका जरूरत ही क्या है ? अगर ध्यानसे देखा जाय ता चलने फिरनेका केवल यही तात्पर्य्य प्रतीत होता है कि कहींसे जाकर भाजनकी चीज़ें इकटाकी जायें। असलमें यह है भी बात ऐसी। अगर जानवरोंका रोजका खाना उनके पास ही त्रा जाया करे ते। उनके। अपनी जगह छोड़नेकी श्रावश्यकता ही क्या ? बहुतसे दृष्टांत ऐसे ' माल्म ही हैं जिनमें श्रमीर श्रादमियेका अपना मकान छोड़कर बाहर जानेकी और मामुली लोगोंकी तरह दे। इधूप करनेकी ज़रूरत ही नहीं होती। अगर शौच इत्यादिका भगड़ा न होता तो उनको घरके एक स्थानसे दूसरे स्थानमें भी जानेकी कोई श्रावश्यकता न पड़ती। यही हाल पेडोंका है। उनके सब काम एकही जगह हाजाते हैं और इसी कारण वह वहीं खड़े रहते हैं। लेकिन यह बात कहना कि वह खाना नहीं खाते, सांस नहीं लेते और अन्डे बच्चे नहीं देते बड़ी भूल है। यह सब बातें पेड़ोंमें मौजूद हैं स्रौर इनका धीरे धीरे पाठक सुनेंगे।

ऐसेही श्रीर बहुतसी बातें के साचने से मालूम होता है कि ऐड़ जानदार पदार्थ हैं श्रर्थात्
श्रन्य जानदार चीजों की तरह उनके खाने, पीने
श्रीर सांस लेने की श्रावश्यकता होती है। इन
चीजों के न मिलने से वह धीरे धीरे कुम्हलाकर
सूख जाते हैं। श्रन्य जीवधारियों की तरह इनके।
मारने से चाट लगती है, घाव हो जाते हैं श्रीर
मांति मांतिकी बीमारियां हो जाया करती हैं।
श्रन्तमें इनके। श्रपना बंश चलाने के लिए
नये ऐड़ें की पैदा करने की श्रावश्यकता होती है।
इनमें से बहुतसी बातें ऐसी हैं जिनके। हम पहले ही
से जानते हैं जैसे श्रार पेड़ सींचे न जायें श्रीर
खाद न पायें तो वे शी घही मुर्का कर सूख जाते
हैं इत्यादि। परन्तु इनके श्रातिरक्त कुछु श्रीर भी

ऐसी बातें हैं जिनका हम पाठकोंका अभी नहीं दिखला सकते। इनकेलिए पहले कुछ और बातोंका जान लेना आवश्यक है।

अब अगर मान लिया कि पेड़ जान रखते हैं ते। प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि पेड़ोंमें और जानवरोंमें क्या भेद है और वह क्यों है?

- (१) पहले सबसे वड़ा अन्तर यही है कि जिन पेड़ोंको हम देखते हैं वह अपनी जगह छोड़ कर दूसरी जगह नहीं जाते परन्तु जानवर एक जगहसे दूसरी जगह आते जाते हैं।
- (२) जानवर खानेका अधिकांश भाग ठोस टुकड़ोंके (solid fcrm) रूपमें अपने शरीरके अन्दर ले लेते हैं, परन्तु पेड़ तो ऐसा बिलकुलही नहीं कर सकते। उनको अपने खाद्य पदार्थोंको रसरूपमें अर्थात् पानीमें घुली हुई दशामें लेना पड़ता है।
- (३) जानवर पहलेसे तैयारकी हुई (organic) चीज़ोंको अपने भोजनके काममें लाते हैं परन्तु बनस्पतियोंको निर्जीब (inorganic) चीज़ोंसे ही अपने शरीर पालने योग्य पदार्थ तैय्यार करने पड़ते हैं।
- (४) पेड़ोंमें क्लोरोफील (chlorophyll) नामक हरे हरे दाने होते हैं जो जानवरोंमें नहीं होते।
- (५) जानवर श्रोषजनको सांससे श्रन्दर ले जाने श्रीर कार्बन डाइश्राक्साइड (carbon dioxide) की सांससे बाहर निकालते हैं, पेड़ोंमें विलकुल इसका उलटा हाल होता है।

उपयोगिताकी दृष्टिसे भी बनस्पति शास्त्रका जानना बहुत ही आवश्यक है। इससे कहीं यह न समक्षना चाहिए कि जानवर मनुष्यकेलिए उपयोगी होते ही नहीं। यह वात नहीं, मतलब यह है कि चुन्न जानवरोंकी अपेन्ना मनुष्यों और अन्य जीवधारियोंकेलिए अधिक उपयोगी हैं। यद्यपि जानवर न होनेसे मनुष्यके अनेक प्रकारकी कठिनाइयोंका सामना करना एड़ता है परन्तु

यह ऐसी नहीं होता कि उनके कारण जीना श्रस-म्मव होजाय । वृद्धांके न होनेसे किसीभी जीवित वस्तुका होना श्रसम्भव है। नीचे इसके कारण लिखे जाते हैं । यों तो सभीका मालूम है कि कुछ न कुछ लाभ सभी जीवधारियोंको वनस्प-तियोंसे पहुंचता है। मनुष्यको वे खानेकेलिए फल और जलानेकेलिए लकड़ी देते हैं। अपने शीतल छाँहसे वे बटोहियोंको धूप भी गर्मीसे बचाते हैं। अनेक रोगोंसे बचानेवाली दिव्य श्रौषधियां इन्हीं पेडोंकी बदौलत प्राप्त हैं। यही पेड़ फल श्रौर उपवनोंमें लगाये जानेके कारण नगरों और वाटिकाओं को शोभ देते हैं। बहुतसे चौपायोंके तो यह मुख्य भोजन हैं। इन चौपायोंकेलिए ही नहीं वरंच समस्त प्राणिमात्र-का मुख्य जीवनाधार वनस्पतियाँ ही हैं। यदि किसी भांति संसारके सारे पेड़ नाश कर दिये जायें तो यह ऋसम्भव है कि कोइ भी चीज ज़िन्दा रह सके। उसी दिन यह पृथिवी जीव शुन्य हो जाय!

थोड़ासा विचार करनेसे इस भयंकर दशा-का हमकी तुरन्त ही ज्ञान हो जाता है। जीव क्यों नष्ट है। जाता है ? मृत्यु क्यों होती है ? इन प्रश्नोंके जाननेकेलिए यह जान लेना आवश्यक है कि किन कारणोंसे कोई वस्तु जीवित है। इसके कई कारण हैं जो उचित स्थानपर बत-लाये जायेंगे परन्तु मुख्य कारण ही यहां पर कहा जायगा। यह मुख्य कारण जीव वारियोंका भाजन है। साधारण दशाने भाजन ही जीवित रहनेकी और अनेक कार्य्य करनेकी शक्ति देता है। यह ठीक है कि बिना भे।जनके भी जीवित ' रहना कुछ कालकेलिए सम्भव है परन्तु वह कुछ ही काल तक हा सकता है। अन्तका थोड़े या बहुत समय पोछे मृत्यु अवश्य ही हा जाती है। कदाचित यह भी कहना ठीक नहीं कि कुछ काल भी बिना भोजनके जीवित रहना सम्भव है क्योंकि जिस समयसे भाजन मिलना बन्द

होता है श्रौर जब मृत्यु होती है इस बीचमें जो पहलेका इकट्टा किया हुआ भाजन हमारे शरीर में कई रूपोंमें वर्तमान है, काममें लाया जाता है श्रौर उसीके खर्च होजानेसे दिनपर दिन दुर्ब-लता त्राती जाती है। जब कुछ भी भाजन नहीं मिलता मृत्यु श्रा घेरती है। इसके सिवा ऐसे जीनेसे फायदा ही क्या जिसमें कोई काम न हो सके ? यही दशा शािथलतासे भाेजन न मिलनेके कारण हो जाती है। ता यह निश्चय हुआ कि जीवित रहनेकी साधारण दशामें पहला श्राधार भे।जनहीं है । भोजनके विना जीना श्रसम्भव है। ध्यान देनेसे जान पडेगा कि ऋधिकांश भाजन मज्ञष्यों श्रौर जानवरोंका (मांसाहारी मजुष्यों श्रीर जानवरोंका छोड़कर ) पेड़ेांहीसे मिलता है। कोई वस्त रोजके खानेकी ले लीजिये श्रीर यह खोज कीजिये कि उसके होनेका मुख्य कारण क्या है तो आपको अवश्य यह विदित हो जायगा कि या ते। यह किसी वृत्त या पैदिसे ही सीधी बनायी गयी है या उसके बनानेका मुख्य कारण वृत्तही हुएहैं । इस विचारसे जान पड़ेगा कि मांसाहारी मनुष्य श्रीर जानवर भी श्रपना भोजन पेडोंहीकी मेहनतके कारण पाते हैं। उदा-हरणार्थ नीचे कुछ बातें कही जाती हैं जिससे यह बात ठीक ठीक समक्तमें आजायगी। पहले हम उस श्रेणीके जीवधारियोंके भाज्य पदार्थौं-का विचार करेंगे जो मांस भक्तण नहीं करते। इस दरजेके प्रायः सभी भाजन राेदी, दाल. चावल, तरकारी इत्यादि वस्तुओं के हुआ करते हैं। इनमें बतलानेकी आवश्यकता नहीं कि राटी किसी नाजके आरेसे बनती है। दाल भी किसी न किसी पेडके फलके दानेसे बनी है। चावलभी धानके पेडसे पैदा हाते हैं। तरकारियोंका कहना ही क्या है। या ता वह सीधी ही खेतसे रोज़ त्राती हैं या खेतांसे ताडकर रक्खी गयी हांगी। इसके सिवा मसाले जो भाजनको चटपटा और स्वादिष्ट बनानेके-

लिए छोड़े जाते हैं प्रायः सभी पेड़ों की मेहनतका फल हैं। कदाचित कोई कोई श्रापमेंसे यह कहें कि घी तो पेड़ोंसे नहीं निकलता, लेकिन ज़रा सोचिये तो कि वह श्राता कहांसे है? श्राप कहेंगे गायके दूधसे श्रीर न गाय ही, न दूध ही पौधों में से है। ठीक, पर गाय जीवित कैसे है श्रीर दूध कैसे बनता है? श्रन्तमें वही पौदोंसे। तो विचार करनेसे यह जान पड़ेगा कि नमक श्रीर पानीका छोड़कर लगभग सभी वस्तुएं पेड़ों से श्राती हैं। यहां तक कि श्राग जिससे खाना पकता है वह भी पेड़ोंकी लकड़ी जलानेसे बनती है।

दसरी श्रणीके वह जीव हैं जो श्रन्य जीवधारियोंका शिकार करके भाजन करते हैं। यद्यपि इनके भाजनका श्रधिक भाग भी मांस ही रहता है परन्त मांसाहारी मनुष्य भी पेडोंके कारण ही जीवित हैं क्योंकि उनका बसर निरा मांस ही पर नहीं होता। यदि मान लिया जाय कि कुछ ऐसेभी मनुष्य हैं जो बाघ श्रौर चीतेकी भांति निरे मांसभन्नी हैं पर जिन विचारे जानवरोंका वे भाजन करते हैं वे पले हैं अन्तमें ता उन्ही पेडोंके खाने से । इससे यही निश्चय हुआ कि मांसाहारी मनुष्य श्रीर श्रन्य जानवरभी पेडोंके कारण जोवित हैं। इसी भांति हम किसी भी प्रकारके खाद्य पदार्थको लें श्रीर सोचें कि वह किन कारणोंसे इस रूपमें श्राया ते। हमकी श्रन्तमें यही उत्तर मिलेगा कि उसकी उत्पत्तिका मुख्य कारण पेड ही हैं। मिठाई म्रादिका भी उत्तम स्वाद हमको इन्ही जीवधारियोंके कारण प्राप्त है। शकर गन्नेके रससे बनती है, आटा श्राया किसी पेडके फलसे, श्रीर खोया घास इत्यादि-के भाजनसे गाय भैंसोंसे मिला है। इसी भांति-के उदाहरणोंका ढेर लगाया जा सकता है। वास्तवमें साचनेसे भी यही जान पडेगा कि यदि हमारे भाजनांकी वस्तुश्रोंमेंसे वे चीज़ें निकास दी जायें जो किसी न किसी रूपमें पौदोंसे बनायी गयी हैं तो कोई वस्तुन रह जायगी जो जानवरोंके अधिक लामकी हो। पेड़ोंके दुनियामें न रहनेका एक मतलब यही होता है कि पृथ्वी जीव शून्य हो जाय।

इतनी ते। हुई भाजनोंकी बात। श्रव यदि हम अपने सुबिधाओंकी स्रोर देखें तो भी मालूम होता है कि वह सभी बनस्पतियोंकी दी हुई महिमाका फल हैं। भाजनांके अनन्तर दूसरी श्रावश्यकता वस्त्रोंकी होती है। पशुत्रों श्रीर पिचयोंके। छोड़कर जिनके बदनमें रोयें या पर प्रकृतिने जमा दिये हैं मनुष्यांका श्रपनी रक्ता करनेकेलिए किसी न किसी पोशाककी आव-श्यकता होती है श्रीर इन सबका पहला श्राश्रय यही पेड हैं। इतिहासमें भी यही कहा गया है कि बहुत पुराने जंगली मनुष्य श्रीर जंगली जातियां (जा अब भी हैं) पत्तोंके आवरण अपने लिए बनाती थीं। इस जंगली अवस्थासे लेकर क्रमशः बढ़ियासे बढ़िया पेाशाक इन्हीं वनस्प-तियोंकी बनायी हुई है। रेशमका कोड़ाभी शहतूतको पत्ती खाकर रेशम पैदा करता है। इसी तरहके अनेक उदाहरण दिये जासकते हैं। पग पगपर हमका वनस्पतियांका ही सहारा लेना पड़ता है।

एक और बात कह कर हम इस विषयकों छोड़कर और कुछ बातें कहेंगे। वह बात यह है कि वृत्त हवाकों साफ़ करते हैं। हवा कई प्रकारकों गैसोंका मिलाव है और उनमें-से एकका नाम ओषजन है जो सांस लेनेसे हमारे भीतर जाकर खूनको साफ़ करती है। जब हम सांस बाहर निकालते हैं तो यह ओष-जन हमारे खूनकी अशुद्धियोंको लेकर दूसरे रूप-में बाहर निकल आती है। इस दूसरे गैसका नाम है कारबोनिक एसिड गैस। यह गैस सांस लेने लायक नहीं होती। इसके सांस लेनेसे बहुत ही हानि हो सकती है यहां तक कि मृत्युका हो-

जाना भी सम्भव है। यह गैस सब जानवरोंकी निकाली हुई सांसमें हे।ती है। यदि यह बरा-वर इकट्ठा होती रहे और इसके खर्च करनेका या रूप बदल देनेका कोई उपाय न है। तो यह हम भलीभांति विचार सकते हैं कि ऐसा समय श्रासकता है जब हम सब श्रोषजनकी सांस लेकर ख़तम कर डालेंगे श्रीर उसकी जगह "कारबोनिक एसिडगैस" जमा कर देंगे। इस-का फल यह होगा कि जानवर सांस न ले सकनेसे सबके सब मर जायेंगे। परन्तु दुनियां-को इतने वर्ष बने हुए हा गये श्रौर कभी ऐसा नहीं हुआ कि उसका सब श्रोपजन खतम हो जाय। इसका कारण क्या है? इसका मुख्य कारण यही है कि दूसरी हानिकारक गैस पेड़ अपने काममें लाकर उसका रूप फिर श्रोषजन-में बदल देते हैं। अर्थात् "कारबोनिक एसिड" को सांस लेकर श्रोषजनको बाहर निकालते हैं। यही कारण है कि एकका भंडार कभी कम नहीं होता न दूसरेका बढ़ता है। प्रकृतिका कैसा अच्छा प्रबन्ध है इस बातका साचकर हमका चिकत रहजाना पड़ता है। यह पेड़ कैसे गैस रूपका श्रदल बदल करते हैं हम ठीक समय ठीक जगह पर पाठकोंकी बतलायेंगे।

इन सब बातोंको सरसरी तौरपर सोचनेसे यही मालूम होता है कि पेड़ ही सब जीवधारियों-का एकमात्र कारण हैं। पेड़ न होते तो खाना न मिलनेके कारण, हम कैसे जीते ? वस्त्रहीन होकर हम कैसे निर्वाह करते और हानिकारक गैस किस तरह हटायी जासकती ? पेड़ खास्थ्यको ठींक रखनेकेलिए बड़ीभारी सहायता देते हैं क्योंकि साफ़ हवा अच्छी खास्थ्यका मुख्य कारण है। इसी-लिए हर शहरमें कमसे कम एक फूलबाग हुआ करता है और ऐसे बागोंका यही मतलब है कि लोग वहां जाकर साफ़ हवामें सांस लेकर अपने खास्थ्यका जिसके दिनभर घरोंमें काम करने से बिगड़ जानेकी सम्भावना है, ठींक करें। इसके अतिरिक्त ऐसे जगहोंमें आनेसे एक और लाभ है। भांति भांतिके फूलों और पेड़ोंके रंग बड़े ही सुहावने मालूम होते हैं श्रौर हमारे किसी कारणसे मुर्भाए हुए चित्तको प्रकुल्लित करदेते हैं। इसी वास्ते वाटिकाओं श्रीर उपवनोंमें जाना बड़ा ही आवश्यक है; क्योंकि वहां जानेसे न केवल भांति भांतिके मनुष्योंका देखते हुए उनकी बातोंको सुनकर हम लाभ उठाते हैं वरन हम श्रपने चित्तका प्रफुल्लि करते हैं ग्रौर स्वास्थ्यकी जो मनुष्यका एक बड़ा अनमोल रत्न है, रज्ञा करते हैं।

# मदिराका निष्कर्ष

( ले॰ श्रीयुत्र मि॰ )

※ ※ ※ ※ ※ स्व देशमें जितने नशीले पदार्थ ※ काममें लाये जातेहैं उनमें मदिरा ※ सबसे निषद्ध समभी जाती है। हिन्दू और मुसलमान दोनोंके धर्ममें मदिरापान पाप है और इसमें सन्देहभी नहीं है कि इसमें दोष बहुतेरे हैं। फिर भी यह मानना ही पड़ता है कि सब मादक पदार्थोंमें इसीका नम्बर श्रीवल है। मुसलमान कवियोंने "मै" और "शीशे" की अपनी कवितामें प्रधान स्थान दिया है। महाकवि कालिदासने भी 'हाला-मभिमतरसां" श्रौर "शशिप्रतिमाभरणंमधु" का वर्णन किया है। आबकारी विभागकी रिपोर्टीसे भी यह मालूम होता है कि मदिराहीके द्वारा इस विभागकी श्रामद्नीका विशेष श्रंश प्राप्त होता है। इन्ही कारगोंसे "विज्ञान" के पाठकेंको इसकी तैयारीका संनिप्त ब्यौरा सुनाना आव-श्यक समका गया।

पहले एक मोटी बात यह बता देना आव-श्यक है कि मदिरा अर्थात शराब दे। प्रकारकी होती है। एक जो किसी मीठे रसको सड़ाकर श्रीरछानकर पी जाती है; उसे शराब मुख़म्मर

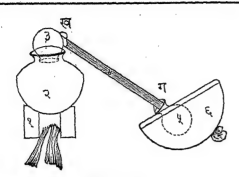
chemistry रसायनशास ]

कहते हैं। इस प्रकारकी विलायती शराबें बियर (beer), स्टाउट (stout), एल (ale) इत्यादि हैं। शाम्पेन (champagne), क्लैरेट (claret) आदि वाइंस (wines) भी "शराव मुखम्मर" हैं । भेद इतना है कि बियर, स्टाउट ब्रादि शरावें श्रन्नोंसे बनती हैं श्रौर वाइंस (wines) फलोंके रसोंसे। देसी शराव मुख्म्मर भी कई प्रकार की होती है यथा ताडी, सेंघी, दखहरा, बोज़ा इत्यादि । इनमें मुख्य करके इस प्रान्तमें ताड़ीही पी जाती है।

दूसरे प्रकारकी मदिराको शराब मुक्तर कहते हैं अर्थात् वह शराब जो खींचकरकें (distill), डिस्टिल-करके, बनायो जाती हैं। विलायती खिंची हुई शराबें ह्विस्की (whisky) ब्राएडी, (brandy) रम (rum) श्रौर जिन (gin) हैं; देशी महुए और शीरेका ठर्रा। इसो देसी ठरेंकी बनानेकी विधि बतलाना इस निबन्धका उद्देश्य है।

संयुक्त प्रान्तके पूर्वीय ज़िलोंमें महुएके ठरेंका खर्च अधिक है। शीरेकी शराब कभी कभी मसाला डलवाकर शौकीन लोग विशेष प्रवन्धसे बनवाते हैं। कानपूरसे पच्छिम महुएकी शराब कोई नहीं पीता और न उधर महुएके पेड़ बहु-तायतसे होते हैं। महुएसे शराव निकालना इस देशकी एक विशेष बात है। युरोपीय देशोंमें या तो जैसे शराब खींची जाती है या श्रंगूर या सेवसे। जावा अदि द्वीपोंमें जहां शकरके कार-खाने बहुत हैं, शीरेकी शराब बनती है। महुएसे केवल इस देशमें काम लिया जाता है।

नीच जातियोंमें शराब बनानेकी पुरानी विधि यह है कि महुएका एक घड़ेमें भिगा देते हैं। दूसरे ही दिन वह "बजबजा" उठता है। इसे 'पास' या लहन कहते हैं। गरमीमें ५ या ६ दिनोंमें और जाड़ेमें = या दस दिनमें इस 'पास' का ''बजबजाना'' ठहर जाता है। 'पास' के ठह-रतेही इसे भट्टीपर चढ़ा देना चाहिए नृहीं ते। सड जानेसे शराब कम आतो है-श्रौर खंदी दे।



चित्र नं ० १

जाती है। इसके खींचनेका सामान यह है।

- (१) एक साधारण चूल्हा।
- (२) एक छोटी मटको जिसे 'चखी' या चटौत्रा कहते हैं।
- (३) एक छेददार हंड़िया जिसे 'भभका' या 'बखरा'कहते हैं।
- (४) एक रेंडका नल जिसे 'नार' भी कहते हैं। इसपर कपड़ा लपेट कर उसपर डोरी लपेट देते हैं।
  - (५) एक साधारण छोटा घड़ा।
  - (६) एक नांदी या होदी।

इनमें (५) की छोड़कर सब सामान मिट्टी-का होता है श्रीर शराब बनानेके सिवा इनसे दूसरे काम भी लिये जा सकते हैं। पहले चखी (२) में सड़ा हुआ महुआ पानी सहित (farmented Mahua) भर दिया जाता है। फिर यह चृल्हे पर चढ़ादी जाती है श्रौर इसपर भभका (३) उल्टा रखकर उसमें नल (४) पहिना दिया जाता है। इसके पीछे घड़े (५) को नांदीमें (६) पानी भरकर रख देते हैं ग्रौर नल-का दूसरा सिरा घड़ेके मंहमें डाल देते हैं। ग इन जगहोंपर मिट्टी लेसदी जाती है। चूल्हेमें साधारण लकड़ोका ईंधन दिया जाता है। नलको थोड़ी थोड़ी देरपर भिगोते रहते हैं श्रीर नांदीका पानी बदलते रहते हैं। प्रायः २ या २ प्रंटीमें शराब

"श्रा" चुकती है। फिर नल खोल लिया जाता है। चर्छका महुश्रा गाय बैल खा लेते हैं श्रोर उसमें जो पानी बच जाता है इसे रसी या गोरा (spent wash) कहते हैं। जब फिर कभी 'लहन लगाना' (महुश्रा सड़ाना) हो तो यह 'रसी' महुएमें मिला देनेसे 'पास' जल्दी तैयार हो जाता है। घड़ेमें शराब श्रा-जाती है श्रीर ठंडी होनेपर पीनेके काम श्रा-सकती है।

इस रीतिसे पहले देशी कशीददार ( Distiller ) अथवा कलवार लोग शराब खींचते थे। अब केवल इलाहाबाद, प्रतापगढ़, रायबरेली और फ़तेहपुर ज़िलोंके पासी इस रीतिसे काम लेकर राजदराडके भागी होते हैं; क्योंकि लैसंसदार कशीददारोंके सिवा और बिना सर्कारी निगरानीके कोई मादक वस्त बनायी नहीं जा सकती। किर भी देशी श्राबकारी गोदामोंमें जहां सर्कारी कर्मचारियोंकी निग-रानीसे शराब बनती है खींचनेकी जो रीति अचलित है उसमें और ऊपर लिखो रीतिमें बहुत भेद नहीं है। छोटे चूल्हेके बदले एक बड़ी भट्टी, चखीके बदले देग, हँड़ियाके भभकेके बदले एक बड़ा ने।कदार मटका (जिसे 'वावरी' कहते हैं) रेंडके नलके बदले बांसका नैचा, छोटे घड़ेके बदले तांबेका कलसा श्रीर नांदीके बदले पका होज़ होता है। किसी किसी श्राबकारीके गौदाममें कलसा ज़मीनमें काठके खूंटोंसे जड़ा रहता है श्रौर इसके पेंदेमें एक "जलेबी" (spiral pipe) लगी रहती है जे। एक जगहपर हौज़की दीवार फोड़कर बाहर निकल पड़ती है। इसी जलेबीके रास्ते शराब निकलती है श्रीर घडे या मटकेमें गिरती है।

पास लगानेकेलिए कहीं कहीं काठकी बाल्टियां काममें लायी जाती हैं। इससे काममें कुछ सफ़ाई आ जाती है। पुरानी रीतिमें बहुधा पासके घड़े ज़मीनमें गाड़ दिये जाते थे। इनमें कभी कभी चूहे, मेढक, छिपकिलयां, या चिमगोदड़ गिर पड़ते श्रौर पासको बिगाड़ देते थे। इसीसे श्रब घड़े गाड़नेका रवाज नहीं

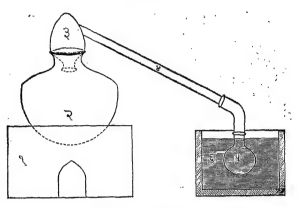
रहा। शीरे से शराब खीचनेंकी भी यही रीति है। भेद इतनाही है कि इसके 'पास' में कोई घनपदार्थ (solid matter) न रहनेसे खींचनेमें सुबिधा हो जाती है।

बहुतसे शराब बेंचनेवाले अपने प्राहकों-के। सौंफ़ी, नारंगी, जामुन श्रादिकी शराब दे देकर दूना ड्योढ़ा दाम लेते हैं। असलमें यह शराबें भी महुए या शीरेकी होती हैं। भेद इतना है कि खींचते समय देगमें या खींचनेसे एक दिंन पहले 'पास' में यह मसाले मिला दिये जाते हैं। शौक़ीन लोग कभी कभी मांस डलवा कर शराब खिंचवाते हैं। इसे 'माउल लहम' कहते हैं। मुंडी, पुदीना, गुलाब, केवड़ा, खीरे, ककड़ी के बीज श्रादि मसालें भी डालें जाते हैं।

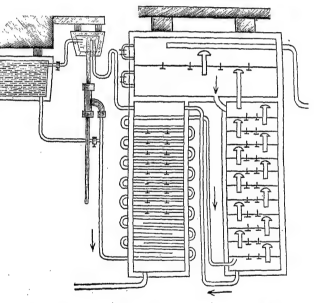
कुछ दिनोंसे श्रंगरेज़ी रीतिसे शराब खींचनेवाली कम्पनियोंकी भी देसी शराब (ठर्रा) खींचनेका ठेका सर्कारसे मिल गया है। इनकी रीति देशी रीतिसे भिन्न है श्रोर इसमें दाम भी श्रधिक लगते हैं। देसी भट्टी साधारणतः ५०) से १००) तक श्रोर "जलेबीदार" २५०) तकमें तैयार हो सकती है पर श्रंगरेज़ी मशीन २० हज़ार रुपयेके लगभगमें श्राती है श्रोर इसका कुल सामान इकट्टा

करनेमें १ लाख रुपये तक लग जाते हैं। इस देशमें जो मशीन काममें लायी जाती है उसे (coffye-still) काफ़ेकी भट्टी कहते हैं। इस-की रचना विचित्र है। (देखे।चित्र नं०३) इसे बार बार खोलकर भरना श्रावश्यक नहीं है। भापके ज़ोरसे यह चलती है पर इसमें महुएके पासके घनपदार्थ पहले छानकर श्रलग कर दिये जाते हैं श्रर्थात् महुएके छुने हुए रस

चित्र नं० २



चित्र नं० ३



का "पास" 'उठा' कर खींचा जाता है। इसके कल पुरज़ोंका सबिस्तार वर्णन करनेसे लेख बहुत बढ़ जायगा। इसो कारण 'पास' उठने (fermentation) या "खींचने" में जो

(chemical reaction) रसायनिक प्रयोग होते है उनकी भी चर्चा नहीं की गयी। आवकारी बिभागकी "परिभाषा" से भी कुछ काम नहीं लिया गया है। केवल इस देशके शौरिडक श्रर्थात् कलवार जिस परिभाषासे काम लेते हैं उसके कई, शब्दोंका व्यवहार हुआ है पर इनके विना काम भी नहीं चल सकता था।

# खेतीका प्रामा ऋौर उसकी रचा

िलेखक--संकर्षण, बी० एस-सी० ]

🂢 🂢 भायाका चमत्कार है। ऐसा XXXXX उस परब्रह्म परमात्माकी कारीगरीका नमूना न मिले। जल, थल, सभी जगह उसकी लीला देखी जासकती है। मनुष्य इस लीलाके समभने तथा किसो क्रियाके होने न होनेका पता लगानेमें कितना समर्थ है यह लिखना तनिक भी श्रावश्यक नहीं जान पड़ता। कितने पदार्थ इस संसारमें कितने प्राणियोंकी न जाने क्या क्या सुख देते हैं, पर श्रपने श्राहारकेलिए बिलकुल मामुलीसी चीज़ें चाहते हैं। कितने जीव जन्तु, पौदा, बेल इत्यादि केवल जलहीमें पलते श्रीर रहते हैं। येाँ तो वाय सबही कुछ है और, बिना इसके जलचर, नभचर कोई भी जी नहीं सकते पर पानीका भी नम्बर उसके बादही आता है। भूगोलके अवलोकनसे प्रतीत होगा कि इस भूमगडलके है हिस्सेमें जलही जल है। जलको वैज्ञानिकोंने मिश्रित पदार्थ साबित कर दिखाया है। उन्होंने स्वच्छ जलसे दे। गैसें अर्थात् हाइड्रोजिन (hydrogen) और श्राक्सिजन (oxygen) निकालीं तथा इन दोनें। गैसोंके समावेशसे फिर पानी बना दिया ।

Agriculture कृषिविचा ]

ऐसा खच्छ जल जिसमें केवल यही दे। गैसें उपस्थित हों मिलना सहज नहीं । जो जल बर्षा कुंग्रा, नदी, समुद्र इत्यादिसे श्राता है उसमें बहुतसी चीज़ें धुलकर तथा मिलकर श्राजाती हैं। इनमें कुछ तो लाभदायक श्रीर कुछ हानिकारक भी हे।ती हैं। वर्षाके पानीसे हमारे बहु-तसे काम चलते हैं श्रीर जब वृष्टिमें कुछ भी उलट फेर होता है, अवश्य कर हमारे कार्योंमें भी वैसे ही वरन् कुछु ऋधिक ही गड़बड़ पड़ जाती है।

प्रायः सभी कृषक वर्षाके पानीके सहारे ही श्रपनी जीविका-नौकाको कृषि-सरितामें छोड़ देते हैं। तब तो बड़ी ही सरलतासे समभमें श्रासकता है कि इसके श्रमाव तथा श्रच्छी तरहसे प्रयोग न करनेमें खेतीका कितना बड़ा धक्का लग सकता है। बर्षा ऋतु जूनसे सितम्बर तक (श्राषाढ्से श्राश्विन तक) रहती है। इस बीचमें हमकी चाहिए कि इससे पूरा लाभ उठाये।

बर्षा होनेके पहलेहीसे खेत जातकर ठीक कर लेना चाहिए। अप्रैल मईमें (जबिक कड़ाके-की धूप पड़ती है श्रोर खेत प्रायः परतो पड़े रहते हैं) खेत जात देनेसे जा लाभ हाते हैं वह पिछले लेखमें दरशाये जाचुके हैं। इस समय पाठकोंका ध्यान उसी श्रोर ले जाकर फिर इतना कहना श्रावश्यक समकता हं कि ऐसा कर देनेसे धरतीका वर्षाके जलसे भली प्रकार लाभ पहुंच सकता है, क्योंकि भूमि स्वयम् भलो भांति उलट पुलट जानेपर जलको पूरी तरहसे पी सकती है। पर अनेक स्थानको घरती तथा बहुतसे खेत ऐसे भी होतं हैं जिनको मिट्टो कड़ी होती है और उन दिनोंमें उनमें हल बड़ी कठिनतासे श्रथवा क-हीं कहीं तो, बिलकुल ही नहीं प्रवेश कर सकते। इसकेलिए हमें केाई उपाय ढूंढना पड़ा। सौभा-ग्यवश उपायका श्रभाव नहीं। हम लोगोंको इस कष्टके निवारणार्थ उसी देवलीलाका श्राश्रय लेना चाहिए। कभी कभी माघ फागुनमें

या इसके आगे पीछे कुछ पानी हो जाता है। इस पानीको कुछ लोग "महावटका पानी" कहते हैं ( अक्ररेज़ीमें इसे साधारणतः untimely rains कहते हैं )। इन महावटोंके पानीसे कड़ी ज़मीन वाले खेतोंकी मिट्टी नम्न, ठीक हल चलाने योग्य, हो जाती है, तब यह बड़ी सुगमताके साथ जाते जासकते हैं। इस प्रकार परती खेत सहजहीमें वर्षाके पानीसे पूरा लाम उठाने योग्य बनाये जासकते हैं।

पानीसे यदि किसी चीज़को घोत्रो श्रथवा पानीकी घार उसपरसे बहात्रो, तो जो कुछ भी उसमें घुल श्राने वाली चीज़ें होंगी सब घुल श्रायेंगी। पानी जब वरसता है तब वायु मएडल-

वर्षाके पानीका माप "इच्च" है। 'इच्च" एक फुटके बारहवें तथा एक गज़के छत्तीसवें श्रीर एक हाथके श्रठार-हवें श्रं शकों कहते हैं। "श्रमुक स्थानमें १ इच्च पानीबरसा" इसका मतलब यह है कि यदि उस स्थानकी वर्षाका जल भूमिमें सोखने तथा इधर जधर नालियों द्वारा न बढ़ने दिया जाय ते। वह सब जल भूमिसे १ इच्च ऊँचा खड़ा होगा। इस मतलबकों समभकर गणितके द्वारा किसी खेतमें बरसे हुए जलकी तौल भी निकाली जा सकती है। उदाहरणार्थ एक खेत जिसका चेंबफल १ एकड़ (=३२ विस्वा = ४८४० वर्गगज़) हो लीजिए, १ इच्च वर्षा होनेपर इस खेतमें ऊपर लिखे समभौता से—सालभरकी वर्षाका श्रीसत लगानेसे प्रतीत होता है कि प्रति एकड़, श्रमोनिया श्रीर नित्रके रूपमें ३ से ३ ४ पाउएड तक नत्रजन वर्षा-जल द्वारा श्राजाता है ?

= २२६१४६० ,, ,, ,,

इसी प्रकार १ वीघा चेत्र-फलवाले खेतमें १ इख्च े १७६६ मन ,, ,,

वर्षा होनेपर

में होकर नीचे गिरता है। श्रतएव वायु मएडल-मेंसे धुल श्रानेवाली चीज़ोंको श्रपने साथ वर्षा-का जल ले श्राता है। ऐसी चीज़ें श्रमोनिया श्रोर नित्र (ammonia and nitrates) हैं। यह देानों चीज़ें पानीमें घुल जाती हैं श्रोर देानेंहो नत्रजन (nitrogen) के देा भिन्न भिन्न येग हैं। इनमें नत्रजनका श्रंश होनेके कारण इनसे पौदांको लाभ पहुंचता है। पहले पहल बरसे हुए पानीमें इनका श्रंश श्रिक्त होता है क्योंकि वायुमएडल उस समय तक इन पदार्थोंसे वंचित नहीं होता। हाँ, यह निश्चय है कि पहले पानीसे घुल चुकनेपर वायु मएडलमें यह चीज़ें कम होजाती हैं श्रीर फिर पीछेके पानीमें इनका श्रंश पहलेकी श्रपेना कम पाया जाता है।

खेतांमें वर्षाके कुछ दिन बाद महीकी ऊपरी सितह ( Surface ) सूर्यकी गरमीसे सुखकर पपड़िया जाती है। इसीकी "पपड़ी पड़जाना" भी कहते हैं । इस ऊपरी सितहके नीचेकी मही यदि कुछ हटाकर देखी जाय ता सीली मिलेगी पर यदि खेत इसी दशामें छोड़ दिया जाय ता कुछही दिनांकी कड़ी धूपके बाद नीचेकी मद्दीमें उतना सीलापन न रहेगा। इसका कारण यह है कि सील बराबर नीचेसे खिंच खिंच कर ऊपरी सितहपर त्राती रहती स्रौर सूर्य्की गरमीसे सुखसुख कर नष्ट होती रहती है। इसकी श्रङ्गरेज़ीमें loss due to evaporation by capillary action कहते हैं श्रीर इससे खेतमें वर्षा द्वारा प्राप्त हुद्या जल, वर्षा-के बाद, बातकी बातमें उड़ जाता है। किसानको इससे बचनेका उपाय करके पानी-को नष्ट न होने देना चाहिए। इस नाशको जड़ जैसा कि द्रशाया जाचुका है, ऊपरी सितह-पपड़ीका बनना है, श्रतएव इसोका बराबर ते। इते रहना चाहिए । इसके ते। इनेमें कुछ श्रसुविधा नहीं। वर्षाके बाद कुछ धूप होनेपर जैसे ही पपड़ी पड़ना आरम्भ हो, वैसे

ही खेतको एक बार कीड़ देना चाहिए। केंडनेकेलिए हलको गहरा देनेकी तनिक भी श्रावश्यकता नहीं, इतना ही बहुत है कि इस पपड़ीका नीचे वाली सीली मिट्टीसे लगाव न रहे। इसे अपनी भाषा में ''केंड़ना" तथा श्रङ्गरेज़ी में harrowing कहते हैं।

अन्तमें केवल एक बात और मुक्ते इसी बर्धा-जलके सम्बन्धमें कहना है। श्राशा है कि मभे श्राजकलके नामाचारके भड़री, ब्राह्मण-गरा तथा ज्यातिषी महाशय चमा करेंगे। गांव-वालोंको इन महापुरुषोपर बड़ा भरोसा होता है श्रीर विशेष कर खेतीबारीके कार्य्यमें इनसे परामर्श अवश्य ही किया जाता है। कहीं कहीं तो पूर्णतः इनके ब्राज्ञानुसार ही कार्य्य करते हैं। यह लोग बुद्धिमान ते। बड़े होते हैं और अपने तज़रबेसे जो मनमें त्राता है अपने आँखके श्चन्धे गाँठके पूरे जजमानकी बता देते हैं। वहां ता जजमान ने "ना" सीखा ही नहीं बस "बाबा वाक्यं प्रमाणम्" जैसा परिडतजीने कहा वैसा ही किया। कभी कभी इन लागोंका श्चनुमान ठीकभी उतरता है। बस फिर क्या लगे पुजने। परन्तु बहुधा जब जब इनका श्चनमान उलटा घटता है तब यह महापुरुष तरह तरहके प्रह तथा नक्तत्रोंका दाेषी बना श्रीर कभी कभी अपनी ज्यातिष विद्याकी अपूर्ण कह. स्वयम् निर्दोष है। निकल जाते हैं। बात श्रसल यह है कि पञ्चाङ्गमें सारे भारतवर्षका यागफल रहता है यह लोग उससे एक खास जगह तथा गांवका किसी एक नियत समयपर पानी पडने तथा न पड़नेका हाल बतलाना चाहते हैं। इसका ठीक होना असम्भव है। एक दूसरेसे मिले हुए गांवों तकमें तो एकसी वर्षा होती नहीं ! यदि कहीं इनका अनुमान ठीक भी होजाय तो उसे भाग्यकी बात सम-भाना चाहिए न कि श्रीमान्के ब्रह्म वाक्य की !! पानीके बरसने न बरसनेका हाल जान लेना

यदि इतना ही आसान होजाता तो फिर च्या था!!!

वर्षा-जलके विषयमें यह सब वातें जानकर यह स्पष्ट होगया कि इससे पूरा लाभ उठानेके हेतु सबसे मुख्य उपाय खेतको जातना है। महावट होते ही या, श्रगर कड़ी ज़मीन न हो तो, उसके पूर्व ही जोत देनेसे श्रनेक लाभ होते हैं —

- (१) धरती अच्छीतरह उलट पुलट कर पानी पूरी तौरपर ले सकती है।
- (२) महावटोंके पानीसे, वायु मराडलसे धुल आये हुए अमोनिया और नित्रके द्वारा, भूमिमें पौदोंकेलिए कुछ और सामग्री हो जाती है।
- (३) बर्षाका पानी, बाहर न वह जाकर खेतहीमें प्रवेश कर सकता है।
- (४) ऐसा होनेसे खेतकी वायु, अथवा जलद्वारा संग्रह की हुई सामग्री भी वह नहीं जा सकती और साथ ही साथ पपड़ी तोड़ते रहनेसे यह सब प्राप्त किया हुआ जल सूर्यकी किरणों द्वारा भी उड़ नहीं जा सकता।

यहां तक तो वर्षाके पानीका जिसका संबंध दैवलीला से हैं, वर्णन रहा। श्रव कुछ मनुष्यके हाथ पाँच मारनेसे प्राप्त श्रर्थात् नदी, नहर, श्रौर कुवेंके पानीका हाल सुनिये।

पौदे या पेड़ सभी अपने पालन पोषणके हेतु भूमिसे जो सामग्री ग्रहण करते हैं वह सब जल ही द्वारा करते हैं। इनकी जड़ोंमें यह गुण होता है कि वे तरल पदार्थोंको खींच सकतो हैं। इस कियाको अङ्गरेज़ीमें osmosis कहते हैं। खादमें जितने ही घुलनेवाले पदार्थ होंगे अथवा जितने पदार्थ किसी किया द्वारा कुछ समयमें घुलनेवाले पदार्थोंमें परिवर्तित हो जायंगे वे ही पौदेका लालन पालन कर सकते तथा उसे लाम पहुंचाः सकते हैं। नदी नहरके

पानीमें कई पदार्थ \* जिनका वर्षाके जलमें श्रभाव होता है मिले रहते हैं। इस वातका पता येा लगसकता है कि कुछ पानीका किसी वर्तनमें रखकर धीरे धीरे गरम करें श्रीर वरावर श्राँच लगाते रहें, श्रन्तमें वर्तनकी तलीमें कुछ स्वेत वस्तुसी रह जायगी इसे total solids (टोटल सालिड्स) या जलकी पूरी तलछट कहते हैं श्रीर इसोका घट बढ़ होना पानीमें मिले हुए पदार्थोंका माप है। इनकी वर्षा, नदी, नहर श्रीर कुँएके पानीमें मात्रा लगभग यों है—

बर्षा-जलमें, प्रति १००० भागमें, total solids का '०३ भाग है।

वर्षा-जलकी उपयोगिता तो स्पष्ट ही है, उसके विषयमें क्या कहा जाय। नदी नहरके पानीके उपयोगमें एक बड़ा भारी कष्ट यह है कि खेतोंको उनसे सींचनेसे उनमें टोटल सालिड्स-की मात्रा दिन पर दिन बढ़ती जाती है। थोड़े ही कालमें यह मात्रा इतनी अधिक हो जाती है कि पौदेंका पनपना बन्द हो जाता है और विशेष-तः वे मृत्युको प्राप्त होने लगते हैं। इनकी मात्रा प्रति १००० भाग पानीमें ५ भाग भी होना बहुत है। १०००में १ भाग तक होनेसे कोई हानि नहीं होती; पर जहाँ २-३ भाग तक मात्रा पहुँची कि हानि पहुँचनेका सन्देह होने लगा।

Astronomy ज्योतिषि

जो पदार्थ कि नदी, नाले, कुँएके पानीमें पाये जाते और वर्धा-जलमें नहीं पाये जाते और जिनकी सूची दी जा चुकी है उनमेंसे पहले छः पानीमें घुल जाने वाले हैं। खेतोंमें इस पानीके सींचनेसे इन घुलजाने वाले पदार्थोंकी मात्रा (soluble mineral matter) बढ़ती है। वास्तवमें इन्हीं घुल जाने वाले पदार्थोंकी मात्रा खेतोंमें अधिक हो जानेसे वेचारे पौदोंका पनपना वन्द हो जाता है और वे मृत्युकी प्राप्त होते हैं। ऊपरकी सूचीमें इन छः को छोड़कर अन्य पदार्थ पानीमें नहीं घुलते। पानीके सूख जानेपर ये अलग होजाते हैं। इसी कारण उनके द्वारा भूमिमें soluble mineral matter का संग्रह नहीं होता।

इन सब बातोंका जानकर कृषकको चाहिये कि नहर बम्बेका पानी सिंचाईके हेतु मरभुखों-की तरह अपने खेतोंमें न भरलें, केवल जितनी श्रावश्यकता समभें उतना ही लें। ऐसा न करने-से उनको लाभके बदले हानि होगी--

- (क) सबसे पहले ता खेतकी भूमिसे वायुका सम्बन्ध टूट जायगा। (water logging.)
- (ख) पानीमें मिले हुए हानिकारक पदार्थों की मात्रा अधिक होगी।
- (ग) ऐसा होने से—
- (१) भूमिमें जलप्रवेशकी शक्ति कम हा जायगी,
- (२) प्रायः पैदाहुए पौदोंकी मृत्यु भी हागी।

## मंगल ग्रह

[ एक गल्प ] (भाग १ प्र० २३० से सम्मिलित ) [ ले० श्री अनादिधन चंबोपाध्याय ]

र् के के के के कि जिस दिन में बेलून (Balloon) में बैठकर ग्रहकी सात्राको आज में

<sup>\* (</sup>१) Sodium chloride (मामूजी नमक), (२) Sodium Sulphate (खारीनमक), (३) Magnesium Sulphate, (४) Calcium, chloride (४) Sodium Bicorbonate, (६) Magnesium chloride (७), Calcium Carbonate (खरिया मिट्टी) (८), Calcium Sulphate, (६) Some Silicates, Iron and Alumina Compounds.

श्राज एक दिन है कि हवाई जहाज़ोंने इतनी उन्नतिकी पर एकभी पृथ्वीके बाहर न उड़ सका। वह तो मेरा ही भाग्य था कि मेरी पहुंच मंगल ग्रह तक हो गयी। देखें दूसरा कौन जातो है? कदाचित इस बर्चमान युद्धके बाद योरपवाले इधर ध्यान दें। ख़ैर भाई जो कुछ होनेको होगा हो जायगा मुक्ते क्या? श्राजकल तो मैंही श्रकेला पृथ्वीपर ऐसा मनुष्य हूं जो दुनियाके बाहर दौरा लगानेका दावा कर सकता है। श्रव हमारे उड़ानका हाल मन लगाकर सुनिये।

मंगल ग्रहकी यात्राके पहले में तीन बार गुब्बारा या बेल्नपर उड़ चुका था। लदमी बिन मांगे बहुत कुछ जमा हो गयी थी। जो श्रपने श्राप श्राती थी उसे भला में क्योंकर रोक सकता!

पहले पहल में कलकत्तेमें उड़ा था। रेशमी छतरी या पाराग्र्ट (Parachute) से जो उतरने लगा तो सीधा गंगाकी गोदमें जा उतरा। मल्लाह भा येंने कृपा करके मुझे उठा लिया। दूसरे बार फिर कलकत्तेहीमें अपना खेल लाखें आद मियेंके सामने दिखलाया। इस बार कुशल पूर्वक कलकत्तेके पास एक दमदम कह कर कसवा है वहां मज़ेसे उतर गया।

तीसरी दफ़ा में लाहै।र पहुंचा। वहांभी श्राप लोगोंकी श्रनुश्रहसे नामही पैदा किया। वस एक गोरखपूरमें मेरी दाल नहीं गली। सब वन्दे। वस्त ठीकठाक था। हुई पार्कमें हज़ारों श्रादमी, घोड़े-गाड़ी, मेम,साहब,बच्चासेले बूढ़ा श्रीर जवानसे ले पहलवान तक सभी टकटकी लगाये मेरी श्रोर देख रहे थे। मगर ज्येांही में मिट्टीके तेलका कनस्तर खोल गैस बनानेवाला था त्येही बाई श्राँख फड़क उठी। मेरा जी दहल उठा श्रीर मैंने उड़ना बन्द कर दिया। मैंने चिल्लाकर कह दिया। "उड़ना बरख़ास्त" (Flying postponed") सब लोग बिगड़ उठे। कारण पूछने लगे मगर बन्दा ख़ामोशी-की मोहर लगा मिट्टीकी मूरत बन रहा।

श्रन्तिम बार मैं बेल्नपर मरनेहीकेलिए श्रर्थात् मंगल ग्रहका तीर्थ करनेकेलिए सवार हुआ। मेरी स्त्री रो रोकर आँखें फोड़ने लगी, नाकफुसफुसाने लगी श्रीर होंठ फुलाकर सिस-कने लगी, मगर ईंजानिब टस से मस नहीं हुए। यहाँ तो जानेकी धुन्ध सवार थी कहाँकी पत्नी और कैसे देास्त। मैंने एक न सुनी। विज्ञापन दे ही डाला कि फुलांदिन कप्तान म्यारकालेजके मैदानसे बेलूनपर सवार हो मंगल ग्रहकी श्रीर रवाना हैंगि। दूसरे दिन प्रयागके उक्त विद्यालयसे मेरा उडनखटाला उड़ा। मैं श्रपने विमानको उडन-खटोला कहता था। चतुर्दशीके शामके छः बजे में भूमिसे त्रलग हुआ। साथमें खाने, पीने, और श्रोहने-का सामान ते। था ही मगर विज्ञानकी और भी कितनी ही चीजें ज़रूरतकेलिए साथ ले लीं जिन्हें मैं घीरे घीरे बतलाता जाऊँगा। श्रभा उनका अगड़म बगड़मकी पेटीमें बन्द रहने दीजिये। एक बरोमीटर (Barometer) हवाके दबाव नापनेका यंत्र मैंने सामने रख लिया था। वेलून सीधा ऊपर चढ़ने लगा। पश्चिमकी श्रोर सूर्यका श्रस्त होना कुछ बिचित्रसा जंचने लगा। ऐसा मालूम होता था कि आकाशमें श्राग लग गयी है। ज्यें ज्यें ऊपर चढ़ने लगा बरोमीटरका पारा भी नीचेकी श्रोर खसकने लगा। इसका कारण यह था कि ज्यें। ज्यें में ऊपर उड़ता जाता था त्यां त्यां हवाका दबावभी कम पड़ता जाताथा इस कारण बरोमीटरमें फ़र्क़ भी होता जाता था।

वह चाँदनी रातका उड़ना मुक्ते जन्मभर याद रहेगा। दुख ते। यह है कि में किव नहीं हूँ नहीं मैं आज हिन्दीका एक विख्यात किव-कुल-कुमुद-चन्द बन चमकने लगता! चन्द्रमाका शीतल किरण मेरे हद्यमें प्राणका उछाल रहीं थीं। नीचे अति नीचे कुछ चमकीले, कुछ सक़ेद और कुछ धुन्दले धुन्दले वस्तु दृष्टिगाचर हो रहे थे। घीरे घीरे केवल धुएंके और कुछ नीचे नहीं दिखलायी देता था। मैंने एक बार सोचा कहाँ जा रहा हूँ ? कहाँ से आया हूँ ? श्रीर क्या कर रहा हूँ ? इनके उत्तर साचनेके पहले ही शरीरका रक्त सुखने लगा। जीभ सुख कर लकडी हो गयी। गलेमें अजीव तरहकी हरकत पैदा हा गयो। मैंने एक लेमेनेडकी बोतल खोलकर पी, और फिर बेलूनकी टाकरीमें पैर फैलाकर बैठ गया। इस डरसे कि सोते सोते कहीं श्रपनेको बेलनके बाहर न पाऊँ जो कहीं शरीर बेचारा ते। यहीं छुट जाय श्रौर मुक्ते अकेले ही मंगल प्रहकी सैर करना पड़े। मैंने अपनेका टाकरीसे रस्से श्रार चमड़ेके फीतेसे अच्छी तरह बाँघ रक्खा था। मैं श्रभी बैठा ही था कि एक इतने ज़ारसे हवा-का भोंका त्राया कि मुभे ऐसा विदित हुत्रा कि मेरे नाक कान फटे जाते हैं। मैंने अपना मुँह एक पिटारीमें छिपा लिया। श्रीर मारे भयके नहीं मालूम श्रज्ञानावस्था या स्वपनास्थामे ४ घंटे तक पड़ा रहा। घंटेका हिसाव घड़ोसे लगाता था जो मेरे जेबमें चेनसे लगी हुई थी। श्राखें जो खुलीं तो देखता हूँ कि सुर्य्यकी किरनें आकर मेरे मुँहपर गिर रही हैं। नीचे जो निगाह डाली ते। श्रंधेरा हो श्रंधेरा मालूम पड़ा। बहुत विचारनेसे विदित हुआ कि मैं पृथ्वीसे बहुत ऊँचे हवामें हूँ इस कारण सूर्यकी ज्याति मेरे पास पहले पहुँचेगी भूमि पर बादका। मैंने साचा देखना चाहिए कि मैं भूमिसे कितने ऊँचेपर उड रहा हूँ। मैं बरो-मीटर टटोलने लगा मगर नहीं मिला। बहुत कुछ दुँढा पर कोई पता न चला। ख़याल किया कि रातके हवाके भेाकेमें नीचे गिर गया होगा क्योंकि वह बाहर हो लटकाया हुआ था। एक श्रोर बारोमीटर बक्समें था मैंने उसे बाहर निका-ला। मालूम हुआ कि मैं कोई २५०० फ़ीट भूमिसे ऊँचेपर हूँ। मैं इससे पहले कभी ५०० फीटसे ऊँचे

पर नहीं गया था। मैंने बरोमीटरकी इस डरसे फिर बक्समें बन्द कर दिया कि कहीं यह भी नीचे ही न चलता बने। हवा धीरे धीरे मेरी टाकरीमें बह रही थी। मेरा बेलून इस समय बहुत धीरे धीरे उड़ रहा था श्रीर ऊपर न चढकर हवाकी सतहपर सीधा जा रहा था। मैंने सोचा कि इस हिसाबसे न मालम कितने सालमें मंगल ग्रहमें पहुँचंगा। अतः मैंने बेलूनका तेज करनेकेलिए पाल वाँघा। पहले दे। ही गुब्बारे थे अब एक श्रीर गुब्बारा उज्जन (Hydrogen) गैस भर कर ठीक किया। चार छोटे छोटे गुब्बारोंसे च्या लाभ है और एक बड़े गुब्बारेसे क्या हानि है वह मैं आगे चलकर पाठकों की बतलाऊँगा।इस समय एक बहुत हास्यजनक घटना हुई । जरा उसेभी सुन लोजिये। ज्यांहीं मेरा उडन खटोला ऊपर चढ़नेवाला था त्योंही पाली श्रौर गुब्बरेंामें चटाचटकी त्रावाज़होने लगी। मैं सेाचने लगा कि यह क्या मामला है बादल और बिजलीका ते। पता नहीं यह स्रोले कहाँसे बरसने लगे। सामने जो देखता हूँ तो दे। इंचकी टिड्डियां आके पिटारीमें जमा होने लगीं। एक दो नहीं सैकडें। हजारों टिड्डियाँ मुभपर टूट पड़ीं। मैंने इस समय ऋपने नेत्रेंका बहुत बचाया। कितनी एक टिडियोंको पकड पकडकर बाहर फेंक दिया और कितनी ही की दबाकर रख दिया। खैरियत ता यह हुई कि मेरा वेलून इस टिड्डी दलके एक कोनेसे ही टकराया था नहीं ता श्राज इस पृथ्वीपर यह मज़ेदार कहानी सुनाने-वाला कोई न रहता। जब इन जीवेंका धावा कम हुआ अर्थात् जब मेरा उड़नखटोला इन कीडोंके मेघसे ऊपर चढ़ गया तब मैंने बाक़ी टिड्रियोंका पिटारीसे साफ़ किया। अब मेरा बेलून ऊपर धड़ाकेसे चढ़ने लगा। यदि कोई प्राचीन कालका जङ्गला मनुष्य मुभे इस प्रकार उडता देखता ता निश्चय ही वह मेरी पूजा पुष्प चन्द्रनसे भय और प्रेम पूर्वक करता। (अपूर्ण)

# वैज्ञानिकीय

खानमें कनारी पन्ती।

श्रनुमानसे पंद्रह वर्ष व्यतीत हुए होंगे कि डा-कुर जान हल्डेन साहबने,जिन्होंने कार्नवालमें का-यतेके खानकी दशाञ्चोंका ग्रध्ययन किया था, यह सम्मति दी कि कनारी पित्तयां विषैली वायुसे मनुष्यकी प्राण्रचामें बड़ी लाभदायक सिद्ध हुई हैं। इन कोमल पित्रयोंमें दूषित वायुको सहजही-में जान लेनेकी शक्ति होती है। इस प्रकारसे ये मनुष्यको उससे वचनेकी स्चना दे देती हैं। प्रथम बार कनारियांकी परीचा विखिलीटेनके क्रास (cross) पर्वतकी खानकी दुर्घटनामें हुई थी। यहां पर सरकारी रत्तक अपनी पीठपर श्रोषजन (@xygen) बनानेवाली कलोंको श्रोर हाथोंमें कनारी चिड़ियोंके पिंजड़े लिए हुए प्रवेश किया। उनके पीछे और खयं सेवक विना सामानके घुसे । लोग इन चिडियोंकी श्रोर देखते रेंहे श्रौर जब तक वे प्रसन्न रहीं सब ठीक था, परन्तु जब उन्होंने श्रपने पंखेंको ढीला कर दिया और सांस बढ़ने लगी ते। यह ज्ञात हो गया कि बिना श्रोषजनकी कलके उसके श्रागे बढ़ना ठीक नहीं। इस प्रकार कनारियोंने उस स्थानका नियत कर दिया जहांसे आगे बढ़ना हानिकारक था श्रौर मनुष्यांका मरनेसे बचालिया ।

[शिवबालक मिश्र]

\*

काले होनेसे लाभ।

यदि मनुष्य चर्म सूर्य्यके तापमें कुछ समय तक रहता है तो उसकी गर्मी साधारण गर्मीसे तीन चार डिगरी बढ़ जाती है, परन्तु पसीनेके कारण साधारण गर्मी श्रधिक नहीं होती। मलाया बासियोंके भूरे चर्ममें, जिसमें वैज्ञानिक मतानुसार श्रधिक गर्मी व्याप्त होनी चाहिए, Notes वैज्ञानिकीय] महा कठिन उष्णतापमें श्वेतचर्मसे कम गर्मी बढ़ती है। इसके प्रमाणमें यह कहा जाता है कि काले मनुष्यके शरीरमें पसीना शीघ श्रीर श्रिक श्राता है श्रीर वह शीघही भापके रूपमें परिणत होजाता है। इसी कारण उसमें गर्मीनहीं बढ़ती। इसी काले होनेके कारणसे काले मनुष्यके शरीरमें पसीना निकालनेवाली, गुिंदियगाँ दीघं श्रीर पृष्ट होती हैं। यदि यह डाक्टरी सिद्धान्तके श्रनुकूल है तो काले मनुष्य शारीरिक गर्मीके स्थितमें गोरे मनुष्यसे श्रन्छी श्रवस्थामें है।

[शि० वा० मिश्र]

\* \* \* \*

कच्चे भोजनसे लाभ।

मनुष्यके रक्तके श्वेत जीवाणु (white corpuscle) उसके प्राण्यत्तामं बहुत बड़ी सहायता देते हैं। इस ब्याधिमन्दिर शरीरमें न मालूम कितने रोगाणुत्रोंको ये नित्य प्रति चट कर जाते हैं। विना फ़ौजके जैसे किसी देशकी रत्ता होना दुर्लभ है वैसेही इन श्वेताणुत्रोंके बिना इस शरीरका चलना दुस्तर है। बड़ी बड़ी महामारियोंसे बचनेकेलिए जो टीके लगाये जाते हैं उनका उद्देश्यभी इसी फ़ौजको रोग भन्तणके लिए तैयार कर देना है। बोमारीके मरे हुए निकम्मे कीड़े ज्योंही टीका द्वारा रुधिरमें पहुँचाये जाते हैं त्योंही ये जीव सुसज्जित होकर रणस्थलीमें पहुँच जाते हैं। इनकी फ़ौजमें भरती बढ़ती जाती है, श्रीर रोगके कीड़ोंको इनका सामना करनेका साहस नहीं रहता।

माडर्न रिव्यूके जूलाईके श्रङ्कमें निकला है कि यह बात श्रव परीत्ता द्वारा सिद्ध हो गयी है कि यदि एक मनुष्यका तालकर उतना ही कच्चा भाजन दिया जाय जितना कि वह पका हुश्रा भाजन करता है ता कच्चे भाजन करनेसे उसके शरीरमें यह सुफ़ेंद फ़ौज पक्के भाजनकी श्रपेत्ता

६ गुनी पायी जाती है। यदि पके हुए भोजनकी मात्रा दूनी भी करदी जाय तोभी वह इतने सुफ़ेंद जीवेंको उत्पन्न नहीं कर सकता। कच्चा या श्रधपक्का भोजन करनेवाले श्रर्द्धसम्य या श्रसम्य जातियेंके दीर्घजीवी हानेका सम्भव-तः यह भी एक बहुत बड़ा कारण है।

\* \* \* \*

#### पुच्छल तारोंका प्रभाव

मध्यकालमें यूनान (Greece) के लोग ज्योतिष शास्त्रमें पश्चिमीय देशोंमें सबसे अप्र-सर गिने जाते थे। उनका यह मत था कि पुच्छल तारा अन्य तारागणोंके सदश अपने नियमित मार्गमें भ्रमण करते हैं और समय समयपर सूर्य और पृथ्वोसे दूर होजानेसे अदृष्ट हो जाते हैं। उनके गतिका नियत समय परीचासे ज्ञात हो सकता है। विद्वद्वर्य सेनेका (seneca) का भी यहां सम्मति थी।

श्ररस्तूका सिद्धान्त यह था कि श्राकाश कभी बदलता नहीं । पुच्छलतारे आकाशके श्रौर तारागणोंके सदश नहीं हैं, किन्तु ये एक प्रकारकी भाप है जो ऊपर जाकर कुछ समय तक चमकते हैं और फिर नाश होजाते हैं। मेट्रोडोरस (Metrodorus) का मत था कि ये सूर्यके प्रकाशके प्रतिफलन (reflection) से दृष्टगोचर होते हैं । डिमाक्रीटस (Democritus) के विचारमें ये बहुतसे तारागणों के भुराड हैं। स्ट्बा (strabo) का अनुमान था कि यह मेघमें छिपे हुए तारागणोंकी शोभा है। श्रौर किसीका मत था कि ये उभरे हुए बादल हैं जो बहुतही चमकीले हैं। कोई कोई कहते थे कि ये बादलोंके घुमने श्रौर फैलनेसे श्राग लग-जानेके कारण चमकीले दीखते हैं। पूर्व समयमें पुच्छल ताराको लोग भयकी दृष्टिसे देखते थे श्रौर इसके उदय होनेसे राष्ट्रकेलिए एक कुश-कुन मानते थे। परन्त कभी कभी यह शकन स्चक भी समका जाता था। यह किसी महा-पुरुषके श्रवतारके प्रादुर्भाव या किसी सेना-पतिके विजय लाभकी श्रभ स्चना देनेवाला समका जाता था।

इन ग्रुभ लच्नणोंके सूचक होते हुए भी यह किसी समय किसी देशके विवित होनेका कारण माना जाता था । सन् ४०० ईसवीमें यह तारा कुस्तुनतुनियाके ऊपर उदय हुआ था श्रीर उसी समय उस नगरपर अनेक आपत्तियां आयीं। श्रीर जब सन १२०४ ई० में लैटिन लोगोंने उसे श्रपने श्रधिकारमें कर लिया था तब भी इन्ही महाशयके दर्शन हुए थे। रोमकी श्रवनतिका कारण भी इसी ताराके दर्शनोंका फल कहा गया था। जोजेफ़सने लिखा है कि एक दीर्घ पुच्छुल ताराके दर्शनके पश्चात् जेरूसलम पर टाइटसने श्राक्रमण किया था। जो लोग इनके बुरे परिणाम-की सूचना देते थे वे दोनों श्रोरसे मज़ेमें रहते थे। यदि उसका ग्रसर बुरा हुत्रा तो वे लोग बडे ज्यातिर्विद समभे जाते थे श्रौर यदि परिगाम-उलटा हुआ ता कहते थे कि परमेश्वरने पश्चा-त्तापसे प्रसन्न होकर ज्ञमा कर दिया है। पूर्वका-लमें इन तारोंका प्रभाव लोगोंको बहुत भयभीत करता था परन्तु श्राज कल भी श्रनेक मनुष्य इस-के पत्तपाती हैं। इसबातका समर्थन होना कठिन नहीं है। सन १६०६ या १६१० के पुच्छल तारेके नि इलनेसे भारतवर्षमें बहुतसे लोगोंने इसके विषयमें अनेक बातें लिखी थीं।

शि० वा० मिश्र

\* \* \* \*

#### गिलहरी व हेग।

श्राजतक हम लोग यह समसे हुए थे, कि सेगकी उत्पत्ति एक मात्र चूहेसे हैं। सेग सर्व प्रथम मूषकराजके विवर प्रदेशमें श्राक्रमण करते हैं तदनतर उसके कीटाणु-रूपी मिसनरी (प्रचारक) निष्कामभावसे स्वधर्मपालनार्थ मनुष्य-

श्रारीरमें इसका प्रचार करते हैं। पर हालमें श्रमे-रिकाके एक प्रसिद्ध, वैद्यकके आचार्य डाकर डरिकरी हेलने वह आविष्कृत किया है कि गिलहरीभी एक प्रकारके सेगकी जनयित्रि है। यह म्रेग गिल्टीवाले म्रेगसे थोड़ा भिन्न है। इस-के रोगोत्पादक कीटाखु व मामूली क्षेगके रोगो-त्पादक कीटाणुओंमें थोड़ा अन्तर है। इनमें विषभी कम होता है। इस प्लेगके विषयमें एक बात यह कही जाती है कि कीटाए इसका प्रचार नहीं कर सकते । गिलहरी खयं इसे फैलानेमें समर्थ है अन्यकोई नहीं । इसका श्राविष्कार इस प्रकार से हुआ। डाक्तर हेल एक ऐसे रोगीको देख रहे थे जिसकी श्रांखें दुख रहीं थीं। उन्होंने उसके पलकोंके ऊपरकी हड़ीका भी निरीचण किया। उसमें उन्होंने गिल-हरीसे उत्पन्न हुए प्लेगके कीटासु पाए। उनका कहना है कि इस रोगका उल्लेख प्राचीन व श्रवाचीन किसीभी पुस्तकमें नहीं पाया जाता। गिलहरियोंके विषयमें संयुक्तराज्य श्रमेरिकाकी सरकारके खास्थ्यविभागने श्रपनी रिपोर्टमें जो उसने दिसम्बर १६१४में प्रकाशितकी है उक्त विभागके अध्यक्त डाक्तर जे. श्री. लिश्रन की सम्मतिरूपसे लिखा है कि गिलहरी बहुत हानि-कारक जीव है। इनका नाश करना स्वास्थ्यके लिए बहुतही लाभदायक है।

(मेडकल रेकर्ड, न्यूयार्क) हेमचन्द्र जोशी

# विज्ञानपर सहयोगियोंकी सम्मति

गढ़वाली, गढ़वाल

विज्ञान—हिन्दीं साहित्यमें विज्ञान संबंधी पत्रोंका श्राज तक सर्वथा श्रभाव था, किन्तु धन्यवाद है इलाहाबादकी "विज्ञान परिषद " का जिसने हिन्दी साहित्यके इस श्रभावकी मिटा दिया है। 'विज्ञान' वास्तवमें श्रपनी किस्मका एक ही पत्र है। इसमें विज्ञान संबंधी लेख बड़ी

Miscellaneous स्फूट ]

गवेषणा पूर्वक लिखें जाते हैं। इसके लेखक बड़ें बड़े विद्वान हैं। इसके सम्पादक लाला सोता-राम बी० ए० श्रीर हिन्दी-साहित्यकी प्रसिद्धि प्राप्त पं० श्रीधर पाठक हैं। बस इसीसे इस पत्र-की उपयोगिता समभी जा सकती है।

ब्रह्मचारी, ऋषिकुल हरिद्वार

विज्ञान—प्रयाग, इसने हिन्दोकी वड़ी भारी कमीको दूर किया है। नामसे ही विज्ञ पाठक समक्त लोंगे कि आधुनिक विज्ञानके प्रचारके लिये इसका जन्म है। ईश्वर हिन्दी पाठकोंको इसका आदर करने योग्य सुमित देवे।

प्रह्लाद, देहली।

विज्ञान—इलाहावाद वैज्ञानिक सोसाइटीका \_
हिन्दी भासिक पत्र है । लाला सीताराम बी.
ए. एफ. ए. यू. श्रोर पिरडत श्रीधर पाठक इस
पत्रके श्रवैतनिक सम्पादक हैं । पत्रमें रसायन
विद्या शारीरिक, ज्योतिष् भौतिकी विद्याके श्रित
उत्तम पायेके लेख हाते हैं । लेख सुगम श्रोर
सरल हिन्दीमें बड़ा मनाहर लिबास लिये होते
हैं । हमारी सम्मतिमें पत्रने जातिकी एक
बड़ी ज़रूरतको हल कर दिया है । बच्चों
गृहस्थियों श्रोर सर्व साधारणको ऐसे पत्रोंसे
विशेषतासे घना सम्बन्ध रखना चाहिये क्योंकि
उनकी विद्याकी उन्नतिकेलिये एक मात्र यही
उपयोगी श्रोर लाभकारी साधन होगा । लेख
बहुत योग्य लेखनियोंसे निकलते हैं ।

इस मासके पत्रमें डाक्टर P. C, Roy का लेख हिंदू रसायन शास्त्रका प्राचीनतत्व श्रौर S. P. Roy का पाचन यन्त्रका विकास "Evolution of Alementary appartus" बड़ी याग्यतासे लिखे हुए हैं। लेख एक एकसे उत्तम हैं। हम श्राशा करते हैं कि प्रत्येक भार-तीय इस श्रद्धितीय पत्रका हृदयसे स्वागत करेगा। शारदा ( संस्कृत मासिक पत्रिका ) प्रयाग ।

विज्ञान-प्रयागीयैर्विद्वद्भिः स्थापिता "विज्ञान-परिषत् " नाम्नी संस्था शारदावाचकानां श्रति-पथमागतैव भवेत्। तस्या एव परिषद् इदं मुख-पत्र मेषार्कात् प्रकाशियतुमारब्धम् । श्रस्य सम्पादको लाला सीताराम बी० ए०, श्रीधर-पाठकश्च। एता महाभागी परिचिता हिन्दी-वाचकानाम् । उभावपि सम्पादकौ कवी, श्रनयेाः कवित्वं प्रसिद्धं हिन्दीरसिकेषु । साम्प्रतमनयार्वै-ज्ञानिकता स्फ्रटीभविष्यति विद्वत्समाज इति विलोकयन्तः प्रसीदामः। श्रद्य यावत् तिस्रः संख्याः समधिगता विज्ञानस्य अत्र एम्. एस्. सी, बी. एस्-सी उपाधिभाजा विद्वांसा लिखन्ति। श्रत्र महोपकारिणो लेखा मुद्राप्यन्त इति निर्वशङ्कं वक्तव्यम् । एतेन पत्रेण महानुपकारो भविष्यति देशस्येति जनाऽयमभिमन्यते । महनीयाऽयं प्रयत्नःपरिषदः।

### नव जीवन, इंदौर

हिन्दी भाषामें विज्ञान सम्बन्धी साहित्यका बड़ा श्रभाव है। हमें श्राशा है कि विज्ञान परिषद प्रयागके द्वारा यह श्रभाव श्रवश्य बहुत कुछ दूर हो जायगा। इस परिषदके सञ्चालक प्रसिद्ध मनन शील विद्वान हैं। "विज्ञान" भी इसी परिषदका मुखपत्र है। गत ५, ६ माससे प्रकाशित हो रहा है। प्रत्येक संख्यामें महत्व पूर्ण वैज्ञानिक लेख प्रकाशित होते हैं। चित्र बना बनाकर कठिन बातोंको बड़ी सरलताके साथ समसाया जाता है। इसका श्राकार "नवजीवन" जैसा है श्रीर छपाई तथा कागज़ श्रादि भी श्रव्छे हैं। हम इस पत्रकी उन्नति हदयसे चाहते हैं।

# कार्य विवरगा

विज्ञान परिषत्की ७वीं साधारण सभा-का अधिवेशन २५ सितम्बर सन् १६१५ को प बजे सायंकाल म्यार कालेजमें श्रारम्भ हुश्रा।
महामहोपाध्याय डाक्टर गंगानाथ का एम ०ए०
डि० लिट्० ने सभापतिका श्रासन प्रहण्
किया। सभाके गत श्रिधवेशनका विवरण् मंत्रीने
सुनाया श्रीर वह सर्व सम्मतिसे स्वीकृत हुशा।
श्री ब्रजराज बो० एस० सो० एल-एल० बी० के
प्रस्ताव श्रीर श्री हीरालाल बी० एस० सी० के
श्रजमोदनपर (१) श्रो ब्रह्मदीन सकसेना,
महेवागंज लखीमपूर श्रीर (२) श्रो सो० सी०
देसाई स्टार टेकालाजिकल वक्स मतारडिस्ट्रिन्
क्ट केरा, परिषद्के सभ्य श्रीर निम्नलिखित
सज्जन परिसभ्थ निर्वाचित हुए—

(१). एं० मदनमाहन वाजपेया कलकत्ता ।

(२) बा० भगवन्नारायण भागव, बी० ए० मोडर भांसी (३) श्री जगदम्बा प्रसाद बी० एस०-सी० प्रयाग (४) पं० गौरोशंकर मिश्र बी० ए० प्रयाग (५) मि० लद्मी नारायण ग्रप्त, प्रयाग (६) पं० भेरोंप्रसाद तिवारी, प्रयाग (७) मि० चौधरी ध्यान सिंह प्रयाग (=) मि० ग्रार० एल० विश्व-कर्मा, प्रयाग (६) मि० महेश शरण, प्रयाग (१०) मि० विष्णुदत्त भार्गव, प्रयाग (११) मि० भवानी दत्त पंथ, प्रयाग (१२) मि० गर्णेशप्रसाद सेठ, प्रयाग (१३) मि० शीतल प्रसाद मोहिलजी प्रयाग (१४) बा० केंद्रारनाथ गोयनका, कटर देहली (१५) ठाकुर श्रनिरुद्ध सिंह बड़ा बाजार कलकत्ता (१६) मि० डी० जी० डाडेकर, हाई स्कूलः कीटा (१७) मि० दुर्गाप्रसाद सिंह, टेकना, आज्मगढ़ (१=) पं० रामाधीन त्रिपाठी, बिलासपुर (१६) मि० मनीराम कपूर, कानपूर (२०) पं० शोभालाल शास्त्रीं, उदयपूर (२१) पं० बद्रीनारायण जोशी, नागपूर (२२) मि० राम-प्रसाद श्रहीर, नागपूर (२३) बा॰ वासुदेव नारायण, मुजफ्फरपूर (२४) मि० श्रात्मानन्द गुप्त, श्रागरो।

उसके बाद म्योर कालेज फ़िज़िकल सायंस थियेटरमें डा० श्रन्नदाप्रसाद सरकार, डी० एस सी० ने,डाक्टर एम एन मित्र हेल्थ आफिस्तर सभापतित्वमें, 'नन्हे नन्हे दानव और उनसे बचनेके उपाय" पर अत्यंत मनेहर व्याख्यान दिया। आपने मैजिक लैन्टर्नद्वारा अनेक चित्र भी दिखलाये जिससे आपके व्याख्यानकी मनेहरता और भी बढ़ गयी। डा० भित्रने अत्यन्त सरल भाषामें बतलाया कि किस प्रकार मनुष्य इन दानवोंसे अपनी रज्ञा कर सकता है। लाला सीताराम बी. ए. एफ. ए. यू. ने सभापति और व्याख्याताको परिषद्की ओरसे धन्यवाद दिया। इसके अनन्तर सभा विसर्जित हुई।

# प्राप्ति स्वीकार

निम्नलिखित सज्जनोंके द्रव्य प्राप्तिका हम सहर्ष स्वीकार करते हैं।

> माननीय, सी० सी० देसाई, मतार (नवं० १६१५—नवं० १६१६)

> २. डा० त्रिलाकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी, एम-बी., बी. एस., लखनऊ ३

३. , बंसीधर लाल, सेलाना १

अ ,, गौरशङ्कर प्रसाद, बी. ए.एल-एल. बी. वकील, काशी ३)

अध्यापक श्याम नरायण, एम ए.,

कायस्थ पाठशाला, प्रयाग ४)

६. श्रीमान गर्णेशदत्त पागडेय,

श्रनूपशहर ३)

योग २६)

गापालस्वरूप भार्गव

कोषाध्यत्त

## NOTICE

As some of the Fellows have expressed their desire to retire from the Fellowships there will be a few vacancies for which Fellows of the Society can recommend their friends. They are, therefor, requested to send their names to the Secretary by the end of October, 1915.

Secretary.

विशेष सूचना प्राहकों से निवेदन है कि पत्र व्यवहार करते समय प्राहक नम्बर प्रवश्य लिखें।

नो गिना परन गरन	
स्त्रो शिचा पुस्तक माला चतुर्वेदी द्वारकापसाद शर्म्मा कृत	३ भाषा प्रकाश ऋर्थात् (हिन्दी व्याकरण)
·	परुषोत्तम दास टंडन एम. ए. कृत ०३०
	४ हिन्दीकी नयी प्राइमर (तसबीरदार) ० ० <b>६</b> े
*	५ श्रच्छी वातें, राय सालिगराम बहादुर
३ सावित्री सत्यवान्। ०६०	• कृत ००६
४ सीताराम। ० ८०	६ प्राचीन रसायन शास्त्र, परिडत श्रोरामदत्त
प्रशैब्या हरिश्चन्द्र। ०६०	कृत ०४०
६ लावराय श्रीर श्रनङ्ग। ०६०	७ लास कुंवर या शाही रङ्गमहल, पं० किशोरी
लीडरमें इस पुस्तक मालाकी तीन पुस्तकों (अर्थात	लालजी गोस्वामी कृत ०६०
श्रादर्श महिलाएँ, सावित्री सत्यवान् श्रीर् सीताराम ) के	प्रवन्ध रचना शैली संग्रहकर्त्ता चतुर्वेदी द्वारका
विषयमें सम्पादककी श्रोरसे छापा गया है:—	प्रसाद शम्मां, मूल्य ०६०
We are glad to be able to say that the three books will really prove useful and	सरल पंच तन्त्रका हिन्दी श्रुवाद, बाबूसंगम-
interesting, and in several places inspiring	= 1
and elevating to those for whom they are	लाल त्रगरवाला बी. ए. कृत ० ८०
intended. Both the author and the pub-	भोजप्रबन्ध बह्मालकृतका हिन्दी श्रनु-
lisher are to be congratulated on the production of their books which will be a	वाद, ,, ० ८ ०
valuable addition to the limited number of	भोजप्रबन्ध संस्कृत बह्माल विरचित मूल्य ० ८ ०
good Hindi books for women. The get-up and printing are excellent and the language	स्वामो विश्वेश्वरानन्द कृत
is chaste and elegant.—	१ विचित्र स्वप्न, ,, ०१०
The Leader, Allahabad, 13th June, 1913.	२ चतुराकी चतुराई, ,, ०६०
विवेकानन्द ग्रन्थावली	३ मिनिया मनस्य
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत	३ महिला महत्व, " ०२०
	३ मिनिया मनस्य
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शर्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव। ०३०	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत  १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम।
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शर्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामद्याल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४)
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०)
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शर्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०)
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामद्याल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ ,, ७) आधा ,, ४)
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व,       "       ० २ ०         पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद         विज्ञापन छपाईके नियम ।       १         १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास       १४)         प्रति पृष्ट २ कालम          १ ,,           आधा ,,           आधा ,,           अप्रधे कालमसे कमका
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १५) प्रति पृष्ट २ कालम १०) २ ,, ७) आधा ,, ५) आधे कालमसे कमका २) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व,       "       ० २ ०         पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद         विज्ञापन छपाईके नियम ।       १         १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास       १४)         प्रति पृष्ट २ कालम          १ ,,           आधा ,,           आधा ,,           अप्रधे कालमसे कमका
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामद्याल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद  विज्ञापन छपाईके नियम।  १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) आधा " ४) आधे कालमसे कमका २) २—राज, समाज व सम्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन जौटाया न जायगा। जो लोग
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " 9) आधा ,, ४) आधे कालमसे कमका २) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छप सकेगा।
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामद्याल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छुपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " 9) आधा " ४) आधे कालमसे कमका २) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छुप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथमें ॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापनकी छुपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ҳ—७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन छुपानेवालोंको। ।
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मां कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) आधा " १) आधे कालमसे कमका २) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथमें ॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापनकी छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ४—७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन छपानेवालोंको।) प्रति कापी पत्रका मृल्य अधिक देना पड़ेगा।
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मां कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामद्याल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छुपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " 9) आधा " ४) आधे कालमसे कमका २) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छुप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथमें ॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापनकी छुपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ҳ—७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन छुपानेवालोंको। ।
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, " ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ " ७) आधा " १) आधे कालमसे कमका २) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथमें ॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापनकी छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ४—७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन छपानेवालोंको।) प्रति कापी पत्रका मृल्य अधिक देना पड़ेगा।
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, ,, ०२० पता—रामद्याल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद  विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ ,, ७) आधा ,, ४) आधे कालमसे कमका १) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथमें ॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापनकी छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी। ४—७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन छपानेवालेंको।) प्रति कापी पत्रका मृल्य अधिक देना पड़ेगा। ६—विशेष वातें पत्र व्यवहार द्वारा तय करनी चाहिएं।  निवेदक के. सी. भल्ला, एफ. वी. टी. (इंगलड)
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत १ मदीय श्राचार्य देव।	३ महिला महत्व, ,, ०२० पता—रामदयाल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद विज्ञापन छपाईके नियम। १—कवरपर प्रति पृष्ट प्रति मास १४) प्रति पृष्ट २ कालम १०) १ ,, ७) आधा ,, ४) आधे कालमसे कमका १) २—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन विज्ञानमें न छप सकेगा। ३—अस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा। जो लोग लौटाना चाहें वह साथमें )॥ का टिकट भी भेज दें। ४—विज्ञापनकी छपाई सवैथा पेशगी ली जायगी। ४—७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन छपानेवालोंको।) प्रति कापी पत्रका मृल्य अधिक देना पड़ेगा। ६—विशेष वातें पत्र व्यवहार द्वारा तय करनी चाहिएं।



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात् । विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

# भाग २ } बृश्चिक, संवत् १६७२। नवम्बर सन् १६१४। {संख्या २

## मङ्गलाचरगा

जिसने प्रति श्रंडाणु बीच ब्रह्मांड बनाया,
श्रणु श्रणुसे जिसने निजमुख खचरित कहलाया,
रक्त-स्रोतमें श्रखिल विश्वका दृश्य दिखाया,
देवासुर संग्राम प्रतिच्चण जहां कराया,
उस पराशक्तिके विविधविधि पेखनदेखनहार जय,
विज्ञान श्र-नाथ श्र-कर्त श्रज प्रकृति-परेखनहार
जय।

सेवकाश्रम, देहरादून। ४-७-७२

—रामदास गौड़

## निवंदन

विज्ञ पाठकोंने 'विज्ञानके' गत श्रंकोंमें कई त्रुटियां श्रोर भूलें देखी होगी-कई स्थानों-पर चित्र उलटे छप गये हैं, कहीं कहीं भाषा सम्बन्धी श्रश्चिद्धयां रह गयी हैं, श्रीर छापेकी श्रश्चियां भी बहुतसी देखनेमें श्राती हैं। पाठक जानते हैं कि श्रभी हिन्दीमें मुद्रणका

काम सुन्दर श्रौर यथोचित रीतिसे करनेवाले प्रेसोंका अभाव है। विशेषतः विज्ञान जैसे विषयके पत्रका सम्पादन और मुद्रण ता हिन्दी भाषाकेलिए सब प्रकार नयी बात है। यही कारण है कि बहुतसी अशुद्धियां मुख्यतः प्रेसकी श्रसावधानी श्रथवा श्रनुभव-श्रन्यताके कारण रह गयी हैं। निःसन्देह पत्रसंचालक भी कुछ अशुद्धियोंकेलिए उत्तरदायी हैं। हम इसकेलिए चमा प्रार्थी हैं श्रीर इतना कह देना श्रावश्यक समस्ते हैं कि विषय सम्बन्धी कोई श्रग्रद्धि जहां तक हमें ज्ञान है 'विज्ञानमें' श्रवतक नहीं हुई है। त्रुटियोंकी तालिका अन्तिम पृष्ठ पर पायी जायगी। हम अपने प्रिय पाठकोंको सविनय विश्वास दिलाते हैं कि श्रतः परम् 'विज्ञानमें' यथासंभव किसी प्रकारकी त्रुटिका श्रवसर न दिया जायगा। ऐसे कार्येांकी प्रारंभिक स्थितिमें विघ्न प्रायः श्रनिवार्य होते हैं – परन्तु कार्यकर्तात्रोंके अदम्य अध्यवसाय श्रीर सहायकोंके निश्चल प्रेमसे क्रमशः सब विभ विलीयमान हा जाते हैं। श्राशा है पाठक गण इस महत्कार्यको सब भांति अपना ही जान इसकी आरंभिक त्रुटियोंसे हताश वा चुब्ध न हें।गे। उनकी सेवामें यह निवेदन करना अनावश्यक है कि विज्ञान वह साधन है कि जिसके द्वारा अनितदूर भविष्यमें ही हमारे भारतवर्षेका सच्चा कायापलट श्रवश्यंभावि है. जिससे घर घर और दर दर सकल प्रकारका सुख सौभाग्य सदाकेलिए दास्यभावसे समुप-स्थित होगा-श्रतः इस पत्रमें इस समय याग देना परम आवश्यक ही नहीं, परम पुरयका कार्य है।

# हिन्दू रसायनशास्त्रका प्राचीनत्व\*

[ ले॰ डाक्टर प्रफुल्लचंद्रराय डी. एस-सी. ] (गताङ्कसे सम्मिलित)

क्षिक्किन्दुओंके रसायन साहित्यमें जिन कियाओंका कथन है उन सबके वर्णनसे लेख बहुत बड़ा हो ब जायगा। श्रतः में श्रीषध वनाने-📆 की रीति श्रौर धातुवाद इन्हीं

दे। विषयेांकी आलोचना करता हूं।

खार बनाना।

उद्भिदोंकी राख जलमें घालकर और छानकर उसमें जली हुई कै।ड़ियोंका चूना मिलानेसे तीखा खार वनानेकी रीति विज्ञान-सम्मत है। सुश्रुत-में 'मृदु' श्रार 'तीच्ए' खारोंका वर्णन है। वस्तुतः यह प्रणाली इतनी विज्ञान-सम्मत है कि आधुनिक रसायन सम्बन्धी किसी पुस्तकमें हम इसे ज्यों-की त्यों उठाकर रख सकते हैं। सुविख्यात फ़रा-सीसी रासायनिक वार्थेला मेरी लिखी हुई हिन्दू रसायनके इतिहासकी समालोचना करते समय इस पद्धतिकी वैशानिकता श्रीर मौलिकता-के दर्शनपर इतने मुग्ध हो गये थे कि इन्हें भ्रम

हे। गया था कि सुश्रुतका यह ऋंश भारतवर्षमें युरोपवासियोंके संसर्ग होनेके बाद लिखा गया होगा । किन्तु चृना मिलाकर मृदुत्तारको तीद्र्ण-चारमें परिखत करनेकी प्रखाली वाग्भट्ट श्रीर चक्रपाणिमें भी दी हुई है। इसके श्रतिरिक्त यह निस्सन्देह कहा जा सकता है कि यह प्रणाली युरोपीय रासायनिकोंसे नहीं ली गयी है। 'मिलिन्द-प्रश्न' नामक पालीग्रंथके पाठ करनेसे जान पड़ता है कि प्राचीनभारतमें तीदण्चार द्वारा दुराराग्य समस्त चतांके जलानेकी प्रणाली प्रचलित थी।

हिन्दुर्ञ्जोने धातुत्र्जोसे बने हुए पदार्थीके प्रस्तुत करनेमें जो ऋद्भुत निपुणता प्राप्तकी थी दिल्लीमें कुतुबमीनारके पासवाला लोहेका स्तम्भ ( पृथ्वीराजकी कीली ) उसका उत्कृष्ट प्रमाण है। इस लौह-स्तंभके वृहत त्राकारने रासायनिकोंको बहुत दिनेांतक चक्करमें डाल रक्खा था। इस संबंधमें रास्का श्रीर शार्लिमारने लिखा है "वर्त्तभान कालके बृहत यंत्रादिकेंकी सहायता-से भी इसप्रकारका स्तंभ बनाना सहज काम नहीं है। हिन्दुश्रोंने केवल हाथके बलसे इसे कैसे बना डाला यह हमलोगोंकी समभमें नहीं श्राता ''।

उच्च कत्ताके एक श्रीर रासायनिकने कहा है "उस समयमें इस प्रकारका बहदायतन ़ लैाह-स्तंभ प्रस्तुत करनेमें उपयोगी यंत्रोंका कैसा श्रभाव था इसकी विवेचना करनेसे ही पता चलता है कि उस समयके कारीगर भरने श्रीर ढालनेके काममें कितने निपुण थे। सन् १८५१ ई० में युरोप श्रीर श्रमेरिकाके समस्त लोहेके कारखाने मिलकर भी इस प्रकारका विशाल लाह-स्तम प्रस्तुत कर सकते थे कि नहीं यह संदेहजनक है "।

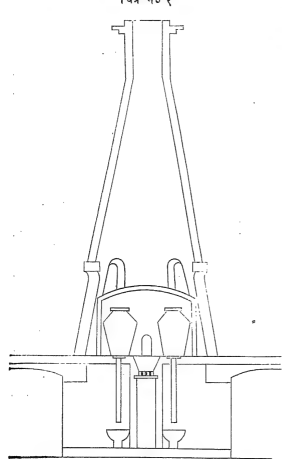
लोहेके विषयमें पारदर्शी रावर्ट हेडफ़ील्डने प्राचीन भारतके लोहा प्रस्तुत करनेके विषयपर

<sup>· \* &#</sup>x27;प्रवासी' से अनुवादित ।

गवेषणा कर यह सिद्धान्त स्थिर किया है कि हिन्दू ही इस विषयमें अग्रगामी थे।

सुश्रुतसे रसरत्नसमुच्चय पर्य्यन्त ग्रंथोंमें है धातुश्रोंका उल्लेख दिखायी पड़ता है। इन है धातुश्रोंके नाम सोना, चांदी, रांगा, सीसा, तांवा श्रीर लोहा हैं। शेषोक्त ग्रंथोंमें पीतल श्रीर कांसा मिश्र-धातु गिने गये हैं। राजा मदनलाल इत चिकित्सा विषयक श्रिभधानमें सबसे पहले १३७४ ई० में जस्तेका उल्लेख दिखायी पड़ता है।

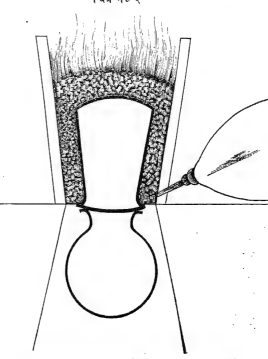
हिन्दुश्रोंने पहले रसक (calamine) से



जस्ता प्रस्तुत करनेकी श्रर्वाचीन प्रणाली

जस्ता प्रस्तुत किया था। प्यारासेल्सने जस्तेका उल्लेख तो अवश्य किया है किन्तु उन्हें इसकी प्रकृतिके संबंधमें स्पष्ट धारणा थी कि नहीं यह संदेह जनक है। उनका कथन है कि जस्ता आधातोंको नहीं सह सकता। रसाण्य तंत्रमें जस्ता प्रस्तुत करनेकी प्रणाली वर्णित है। चौदहवीं शताब्दोंके पहले लिखे हुए रसरल समुच्चय नामक पुस्तकमें जस्ता तैयार करनेकी जा पद्धति वर्णित है वह आजकलकी पाठ्य पुस्तकोंमें दी हुई पद्धतिके विलकुल अनुरूप है। नवीन युरोपीय प्रणाली और प्राचीन हिन्दू प्रणालीके चित्र दिये जाते हैं। दोनों प्रणालियोंका मूल एक है। इस प्रणालीका प्राचीन शास्त्रोक्त नाम अधःपातन और अंग्रेज़ी पुस्तोक्त नाम (distillatio per descensum) एकार्थ वाचक हैं।

चित्र नं० २



जस्ता प्रस्तुत करनेकी प्राचीन प्रणाली

दोना प्रणालियोंमें एक ढके हुए पात्रके

बीचमें रसक श्रीर श्रोषजनहारी कोई पदार्थ (श्रंग्रेज़ी प्रक्रियाके श्रमुसार कीयला एवं हिन्दू प्रक्रियांके श्रमुसार गुड़, लाख, सीहागा इत्यादि) रखकर ख़ूब गरम करते हैं। कुछ त्त्रणके बाद जस्ता बाहर निकल कर श्रधिक तापके कारण भाफ बन जाता है श्रीर पात्रके नीचे एक छिद्र-में होकर एक दूसरे शीतल पात्रमें जा गिरता है श्रीर वहां जमकर कठिन जस्तेके रूपमें परि-णत हो जाता है।

यद्वा जलयुतां स्थालीं निष्णेत् कोष्टिकोदरे।
सच्छिद्रं तन्मुखे मल्लं तन्मुखेऽधो मुखं चिपेत्॥
मुखोपरि शिखित्रांश्च प्रचिष्य प्रधमेददृदृम्।
पतितं स्थालिका नीरे सत्वमादाय योजयेत्॥
(रसरत्वसमुच्चय, २ श्रथ्याय

१६५-१६६ श्लोक )

श्राजकल हम जानते हैं कि इस प्रक्रियामें प्रथम कर्बन एकाम्लजिद गैस (carbon monoxide) निकलकर जलने लगता है, इस कारण इस ज्वालाकी शिखाका रंग नीला दिखलायी पड़ता है। प्राचीन हिन्दुश्रोंने इस व्यापारका पर्य्यवेज्ञण कर लिया था—चाहे वे इसका कारण न भी जानते हैं। रसरल समुच्चयमें स्पष्ट लिखा है "खर्परे प्रहृते ज्वाला भवेजीला सिता यदि"।

तंत्रोंका कालनिर्धारण करनेमें बहुत यल श्रीर विवेचनाकी श्रावश्यकता है। इस विषयकी गवेषणा करते समय निष्पन्न होना उचित है तथा हर्वर्ट स्पेंसरने जिसे देशमिक जन्य पत्तपात 'bias of patriotism' कहा है उससे भी श्रलग रहना उचित ही है। इस संबंधकी पुस्तकोंके रिचयताश्रोंको ध्यान रखना चाहिए कि वे इतिहास लिख रहे हैं काल्पनिक उपन्यास नहीं। श्रपने प्रणीत हिन्दू रसायन शास्त्रके इतिहासकी सामग्री एकत्रित करते समय मैंने इस धातुकिया नामक पुस्तककी दो प्रतियां देखी थीं-एक पुस्तक श्रलवर महाराजके पुस्तकागारसे मिली थी श्रीर

दूसरी काशीसे। इन दोनों पुस्तकोंमें परस्पर बहुत कुछ समानता दिखलायी पड़ी। दोनों पोथियां प्राचीन रुद्रयामल तंत्रकी श्रङ्गीभूत कही जाती हैं। मैंने बड़े ध्यानके साथ इस ग्रंथ-का पाठ किया है।

श्राप लोगोंको मालूम है कि यह बात बहुतही प्रसिद्ध है कि श्रिधकांश तंत्रग्रंथ शिव पार्वतीके संवाद रूपमें रचे गये हैं। श्रतः विश्वासी हिन्दु-श्रोंके निकट इनमें कोई भूल नहीं हो सकती। किन्तु इस धातुक्रिया ग्रंथके पाठ करनेपर मुक्ते मालूम हुश्रा कि इसके श्रंतके कई श्रंश श्रपेत्ताकृत श्राधुनिक हैं। मैं इनकी श्राधुनिकताका एक दृष्टांत देता हूं। इसमें फिरंगरोग (syphlis) की चिकित्सा विषयक उल्लेख हैं। पोर्तु गीज़ियोंके गोश्रा उपनिवेश बसानेके बाद ही भारतवर्षमें फिरंग रोगका श्राविभाव हुश्रा है। श्रतः धातुकिया सोलहवीं श्रथवा सत्रहवीं शताब्दीके पूर्वकी लिखी हुई नहीं है। इससे उस समयके भारतवर्षके श्रनेक संवाद मिल सकते हैं।

चिकित्सा श्रीर श्रीषध वनानेकी विद्यामें श्रयववासी हिन्दुश्रोंके निकट कितने ऋणी हैं इसका वर्णन मेरी लिखी हुई 'हिन्दूरसायन शास्त्रका इतिहास' नामक पुस्तकमें विशद रूपसे किया गया है। सच तो यह है कि श्रयववासी भारतवर्षको बहु युग संचित ज्ञानराशिको युरोप ले गये।

हिन्दुश्रोंका परमागुवाद।

वैशेषिक दर्शनके परमाणुवाद विषयमें जो कुछ लिखा है उस संबंधमें केवल दो चार बातें लिखकर इस जुद्र प्रबंधका उपसंहार करूंगा। एम्पोडाक्किस, एनाक्सागोरास, डिमोकिटास प्रभृति ग्रीक दार्शनिकोंके परमाणुवादके साथ हिन्दुओंके परमाणुवादमें कुछ साहश्य है इसमें तो कोई सन्देह नहीं, पर यह साहश्य यथार्थ साहश्य नहीं, वाह्य साहश्य मात्र ही है।

कणादका शब्द-बिस्तार-विषयक मत आधु-निक विज्ञान-सम्मत है। इसका पाठ करनेसे एकाएक विस्मय और हर्षका उद्रेक होता है। नीचे इसके एक श्रंशका श्रनुवाद उद्र्धृत है—

एक स्थानमें उत्पन्न हुआ शब्द जो दूसरे स्थानमें सुनायी पड़ता है इसका कारण अनुसंधान करनेसे देखा जाता है कि शब्द किसी एक केन्द्रसे निकलकर तरङ्गाकारमें चारों दिशाओं में फैल जाता है। प्रथम और मध्यवर्ती तरङ्ग समृहोंको हम नहीं सुन पाते। जो तरंगें शेष रह जाती हैं केवल उन्हींका हमारे कानोंके साथ संस्पर्श होता है। हम उन्हींको सुन पाते हैं। अतः "मैंने ढोलक सुनी है" ऐसा कहना सम्पूर्ण रूपसे शुद्ध नहीं है।

कणादने कहा है कि उत्ताप श्रीर श्रालोक एकही पदार्थके भिन्न भिन्न श्राकार हैं। चरकने जल, शब्द श्रीर प्रकाशकी गतिके विषयका उल्लेख किया है। चक्रपाणिके मतमें शब्द तरंग जल तरङ्गकी श्रपेत्ता द्वततर वेगसे एवं श्रालोक रश्मिकी श्रपेत्ता मन्दतर वेगसे विस्तार लाम करता है।

उपरोक्त घटनाश्रोंसे स्पष्ट प्रतीत होता है कि प्राचीन भारतमें विज्ञानको समिधिक श्रालो-चना होतो थी, एवं वैज्ञानिक परीक्ताश्रोंद्वारा नये नये तथ्योंका श्राविष्कार होता था। ज्ञानानुशीलन यथार्थ तपस्याके समान गिना जाता था। ज्ञात्रगण किस प्रकारसे यत शील थे यह नागार्जुन प्रणीत रसरत्नाकर प्रन्थमें रसायनकी श्रिधिष्ठात्री देवीकी निम्नोद्धृत-प्रार्थना पाठ करनेपर जाना जा सकता है—

द्वादशानि च वर्षाणि महाक्केशः कृतोमया। यदि तुष्टोसि मे देवि सर्वदा भक्तिबत्सले। दुर्लभं त्रिषुलोकेषु रसबंधं ददस्वमे।

"मैंने बारह वर्षतक कठोर परिश्रम किया

है। हे देवि ! यदि श्राप संतुष्ट हैं, तेा मुक्ते तीनों लोकोंमें दुर्लभ रसायन ज्ञान प्रदान कीजिये।"

हिन्दूजाति श्रतीत गैारव मंडित है। इस जातिकी श्रंतः शक्ति श्रति विशाल है। श्रतः श्राशा की जाती है कि इसका भविष्यत श्रिधकतर गैारवसे देदीप्यमान होगा। मैंने इस प्रबंधमें जो सब कथाएं लिखी हैं, उनके द्वारा यि हमारे खदेशवासीगण मानवीय ज्ञानके राज्यमें श्रपना पूर्व स्थान फिरसे प्राप्त करनेकी चेष्टामें उत्साहित होंगे, तो मेरा श्रम सफल होगा।

## भोजन विचार

[ले॰ डाक्टर एस. पी. राय., एम. बी., एम. श्रार.सी. एस.] मनुष्यकी पाचन क्रियाका सविस्तार वर्णन (गताङ्कसे श्रागे)

३-छोटो श्रंतड़ियोंमें पाचन।

हों। श्रांत भिन्न भिन्न लम्बाइयों-की एक मांसल (muscular) श्रीर लचीली नली है। यह

प्रारंभ होती है। कुंडली या घरकी बिनी हुई एंड़दार डिलयोंके समान श्राकारवाली बहुतस कुंडितकाश्रोंमें लपेटी हुई यह नली पेड़में रक्खी हुई है। इस नलींके श्रारंभमें ही उसके समीपख दे। थैलोंके-यहत् श्रीर पेंकियासके-महा निग्ढ़ रूपसे मिश्रित रस गिरते हैं।

इस स्थान पर प्रकृतिका एक विल्वण प्रबंध देखनेको मिलता है। जिस समय श्रामाशयसे भोजनकी लुगदी चाइम छोटी श्रांतमें श्राती है पेंक्रियाटिक रस उसका खागत करता हुश्रा उसे पहलेसे ही वहां विराजमान मिलता है। इस विल्वण विधानका कारण गैस्ट्रिक रस ही है। गैस्ट्रिक रसमें भोजनपर श्रपनी किया करनेके श्रांतिरिक्त पेंक्रियासका रस टपकानेकी उत्तेजना देनेकी शक्ति भी रहती है।

[ Medical वैद्यक ]

हम जानते ही हैं कि मुखमें भोजनके त्राते ही पेटमें गैस्ट्रिक रस निकलने लगता है। इस सादश्यपर विचार करनेसे हमें उपरोक्त विलच-णतामें कोई श्राश्चर्य नहीं देख पड़ता।

प्रकृति सब वस्तुश्रोंमें एक समान ही नियमका पालन करती है। श्रतः हम युक्ति पूर्वक इस वातका श्रनुमानकर सकते हैं कि वह श्रपनी व्यवस्थाको न्याय श्रीर तर्ककी श्रकाट्य सीमा तक पहुंचानेकेलिए इस वातका प्रवंध करेगी कि पचानेवाली इस विशाल फ़ैकृरीके किसी भागमें भोजनके उपस्थित होते ही दूसरे भागमें जहां भोजन जानेकी बारी है श्रावश्यक रसोंके निकलनेकी उत्तेजना स्वयमेव पहुंच जाये।

इस प्रकार पेंक्रियाटिक रसके टपकनेमें उत्तेजना मिलती है श्रीर तेज़ाबके समान गुण-वाले चाइम तथा पेटकी मुलायम भिल्ली म्यूकस मेम्ब्रेनकी उत्तेजनाके कारण इच्छाके न होते हुए भी परावर्तित प्रक्रियाएं (reflex action) प्रारंभ हो जाती हैं ।

श्रतः ज्यांही श्रामाशयके श्रन्तर्गत पदार्थों में नमकके तेज़ाबका दर्शन होता है पैन्क्रियाटिक रसका टपकना प्रारंभ हो जाता है।पैन्क्रियाटिक रस, छोटी श्रंतड़ियों के रस तथा यक्रतसे निकलनेवाले रस पित्त (bile) की सहायतासे सब प्रकारके भोज्य पदार्थों पर—मांड, प्रोटीड श्रीर चर्वी पर भी श्राक्रमण करता है।

छेाटी अंति हियों में पाचनका सारांश यह है-(क) मांडका शकरमें परिवर्तन होना। यह किया मुखसे प्रारंभ हुई थी श्रीर श्रामाशयमें भी जारी रही थी। श्रंतिहियों में श्राकर यह किया बड़ी तीव्रताके साथ पूरी होती है। कचे तथा पकाये हुए मांडका सम्यक् पाचन यहीं होता है। जितना मांड खाया जाता है उसका आधा भाग तो माल्टोस नामकी एक प्रकारके फलोंकी शकरमें परिवर्तित हो जाता है श्रीर आधा भाग उन्हीं तत्वोंके जिनसे मांड बनता है मांडके समान ही प्रमाणोंमें मिलकर बना हुआ एक पदार्थ जिसे डेक्स्ट्रन कहते हैं बन जाता है। डेक्स्ट्रन रवेदार होता है, मांडके समान लपसीदार नहीं श्रीर पानीमें घुल जाता है।

(ख) चर्बीका एक बहुत ही बारीक श्रीर उत्तम तथा चिरस्थायी इमल्शन-स्काट साहेबके मछलीके तेलके इमल्शनकी तरह-बन जाता है। जिस यन्त्रसे यह इमल्शन बनता है उसकी रचना बड़ी ही मनोहारिगी है।

यदि साधारण ताज़ी चर्बी जिसमें तेज़ाब, या अस्नोंका लेश भी न हा किसी घुलेहुए अस्नके पानीमें हिलायी जाय ते। उसपर अस्नका कोई भी असर नहीं होता। पर यदि चर्बीमें कुछ भी चर्बीके तेज़ाबोंका अंश हा, ते। वह अस्न युक्त जलमें मिलाने और हिलानेसे तुरंतही इमल्शन बन जाती है। यदि चर्बी बासी हाजाय ते। उसमें एक प्रकारकी सड़ाइंद प्रारंभ हा जाती है, और चर्बीके तेज़ाब चर्बीसे पृथक होने लगते हैं।

पेंक्रियाटिक रसमें एक प्रकारका विशेष ख़मीर, खल्प मात्राओं में, रहता है। सबसे पहले यह रस इस ख़मीरके द्वारा थोड़ी सी चर्बीको िलसरीन और चर्बीके तेज़ाबमें विभक्त कर देता है। इस प्रकारसे चर्बीमें जब उसके तेज़ाबका कुछ अंश आ मिलता है तो पैन्क्रियाटिक रस, यहत्से निकलनेवाला रस पित्त और अंतड़ियों के रसमें मिले हुए अस, चरवीका इमल्शन बड़ी शीवृतासे तैयार कर देते हैं। अंतड़ियोंकी म्यूकसमेम्ब्रेन नामवाली मुलायम भिल्ली सूचम-दर्शी यन्त्रोंसे ही देख पड़नेवाले बहुत छोटे छोटे

<sup>\*</sup> मनुष्यकी क्रियाएं दें। विभागों में वांटी जा सकती हैं, एक ऐच्छिक (voluntary) और दूसरी परावर्तित (reflex)। जब हमारा हाथ किसी वस्तुके उठानेकी इच्छासे उठता है तो ऐच्छिक क्रिया होती है। साते समय अज्ञाना-वस्थामें किसी सङ्कटके समय एकाएक हाथ उठजानेकी क्रिया परावर्तित है।

<sup>#</sup> वे तेज़ाव जा चिकने पदार्थींसे निकलते हैं।

कोषोंसे वनी है। इन कोषोंको अंति हियोंके इपोथीलियम (epithelium) कहते हैं। उपर्युक्त विधिसे तैय्यार हुआ इमल्यान इन कोषोंके प्रहण करने येग्य बन जाता है। इन कोषोंसे निकल कर धातुप या अन्नरस बहानेवाले यंत्रोंमें यह इमल्यान पहुंचता है।

श्रन्नरस वहानेवाले यंत्रकी रचना शुद्ध श्रीर श्रश्च रुधिरवाहक यंत्रोंकी रचनासे भिन्न है। वह द्रव पेष्य पदार्थोंका पाचन निलकासे ले जाकर रुधिरवाहक यंत्रके एक भागमें जहां नसींमें वहनेवाला श्रशुद्ध रुधिर इकट्ठा रहता है, पहुंचा देता है। इस प्रकारसे श्रन्नरस पाचन निलकासे निकलते समय एक श्रद्भुत, दुवेधि श्रीर श्राश्चर्यमय विधानसे कच्चे,श्रशुद्ध रुधिरमें परिवर्तित हो जाता है। इसके श्रनंतर वह शरीर पोषण योग्य शुद्ध रुधिरके खरूपमें श्राजाता है।

- (ग) वे प्रोटीड जे। श्रामाशयमें पचनेसं बचगये हैं, यहां श्राकर पेंप्टोस बनजाते हैं।
- (घ) जो कुछ दूध श्रामाशयसे ज्योंका त्यों चला श्राया है यहां श्राकर जम जायगा। पेंकियाटिक जूसका एक ख़मीर जिसे प्रोटियो-लिटिक फ़र्मेंन्ट (proteolytic ferment) कहते हैं, दहीके समान जमेहुए दूधके थक्केको पचा देता है।

#### ४--बड़ी श्रंतड़ियोंमें पाचन

वड़ी आंतमें वास्तिवक पाचन बहुतही कम होता है। इसका मुख्य व्यापार तरल पदाथों-का खपाना ही है। पाचन निलकाके स्नायु बिना किसी प्रकारकी इच्छाके सहज ही भोजनको यथा समय आगे ढकेलते जाते हैं। इस कियाको अंग्रेज़ीमें पेरिस्टैल्टिक किया (peristaltic action) कहते हैं। अन्नरसका जो तरल भाग रुधिरमें मिल सकता है और जिसे छोटी अंतड़ियोंने ग्रहण नहीं किया, बड़ी अंतड़ियां उसे सोख लेती हैं। पेरिस्टै- िटक किया द्वारा अन्नरसके इस प्रकार आगे बढ़नेसे उसका तरल भाग खपता जाता है, वचा हुआ अग्राह्य रस गाढ़ा होता जाता है।

प्रयोगोंसे इस वातका पता चला है कि बड़ो आंतमें रस खपानेकी शक्ति बहुत बड़ो है। केवल साग पातके रेशोंमें मिलनेवाला सिल्यूलोस (cellulose) ही एक ऐसा पदार्थ है जिसका विशेष परिवर्तन केवल बड़ी आंतोंमें हो होता है। सेल्यूलोस अवतक सब स्थानोंसे ज्यांका त्यां चला आता है। कहीं भी उसपर कोई आक्रमण नहीं करता। बड़ी अतड़ियोंमें आते ही वहांके रहनेवाले एक प्रकारके कृमि या वैक्टीरिया (bacteria) उसका एक पाचन विशेष कर डालते हैं। २४ घंटेमें निकम्मे पदार्थों या बचेहुए फुज़लाका मान लगभग १७० आमके होता है। फुज़लोमें निम्न लिखित द्रव्य मिले रहते हैं—

- १ भोजनसे प्राप्त हुए पदार्थ—पाशिवक या बानस्पतिक दृश्योंकी खोभी या तलझट, जो पाचन निलकामें पच तो गयी है, पर जिसकी खपत कहीं न हा सकी। नीचे लिखे पदार्थ इस प्रकारके होते हैं—
- (क) कुपाच्य पदार्थ—वे पदार्थ जो हजम नहीं हे। सकते।
- (ख) वे पदार्थ जो पूरी तरहसे चबाये नहीं गये हैं।
- (ग) वे पदार्थ जो बहुत बड़ी मात्रामें खाये गये हैं।
- २. श्रंति इयों की नलीसे प्राप्त द्रव्य जिनकी रचना शरीर पोषणके लिए हो चुकी है या जो पहलेसे हो वहां विद्यमान हैं, जैसे रुधिरके लाल कोष, सफ़ेंद्र कीष, छोटे छोटे कीष या एपीथी लियम (epithelium)।
- ३ रङ्ग देनेवाले द्रव्य जिनमें यातो (क) पित्त या बाइलसे बने हुए पदार्थ मिले हुए रहते हैं श्रथवा जिनमें (ख) भोजनमें

मिलनेवाले लोहा और गंधकसं मिलकर बना हुआ काला लाह गंधिक (iron sulphide) या रुधिरके लाल कार्पोमें लाल रङ्ग देनेवाले पदार्थ हेमोग्लाविन (hemoglobin) का संबंधी हेमेटिन (hematin) नामक एक भूरा गेहुआं पदार्थ शामिल रहता है।

४. खमीर उठने श्रौर सड़नेके कारण पैदाहुए पदार्थ ।

प्र. बहुत ही सूद्म गोल गोल विन्दुके श्राकारवाले जीव जिन्हें माइक्रोकेशकाई (micro cocci) कहते हैं श्रथवा वैंक्ट्रीरिया नाम वाले लम्बे सूद्म कृमि। वीट या फुज़लामें इनका बहुत बड़ा भाग होता है।

मनुष्यकी पाचन क्रियाके उपर्युक्त वर्णनमें मैंने इच्छापूर्वक पाचक विभागोंके भिन्न भिन्न श्रवयवोंका शरीरव्यवच्छेद शास्त्रके (anatomy) श्रनुसार विस्तृत वर्णन नहीं किया है। शरीरव्यवच्छेद विद्या विषयक लम्बे लम्बे विचार पाठकोंको चकरा देते श्रोर पाचन प्रणालीके सुवोध ज्ञानमें वाधाएं डाल देते।

# गैलिलियो।

[ ले॰ ग्रथ्यापक गोमर्ताप्रसाद ग्रग्निहोत्री, बी. एस-सी. ]

साकी सोलहवीं शताब्दीके आरम्भसे यूरोपके इतिहासमें एक नया युग आरम्भ हुआ। विद्याके पुनरुत्थान ने 'मध्ययुग' के अंधकारका नाशकर वर्त्तमान युगकी अतुलित सुख सम्बद्धिका मार्ग खोल दिया। जिन महापुरुषोंने इस मार्गको प्रशस्त करनेमें अपना जीवन विताया उनमेंसे गैलिलियोका नाम वैज्ञानिक संसारमें वड़े आदरके साथ लिया जाता है।

इटाली देशके टसकनी प्रान्तके श्रन्तर्गत फ़्लोरेन्स श्रौर पिसा नामक दे। प्रख्यात नगर हैं। गैलिलियोके मातापिता फ्लोरेन्सके निवासी थे। एक समय वे किसो कार्यवश पिसा गए हुए थे। वहीं ता० १८ फ़रवरी सन् १५६४ ई० के। गैलिलियोका जन्म हुआ। पिताका नाम विन्सेक्ज़ो था। वे सुशिक्तित किन्तु धनहीन थे। यद्यपि उनका विचार अपने पुत्रको बज़ाज़ीके धन्धेमें लगानेका था तथापि अनेक कठिनाइयोंको भेलकर भी उन्होंने उसे उचित शिक्ता देना अपना कर्त्त्र समक्ता। सन् १५८१ ई० में स्कूलकी शिक्ता समाप्त होनेपर, डाकृरी पढ़नेकेलिए गैलिलियो। पिसाके विश्वविद्यालयमें भरतीकर दिये गये।

सन् १५=३ में एक दिन संध्याके समय गैलिलिया पिसाके कथीडूल (गिरजाघर) में थे। वहीं एक महत्वपूर्ण घटना हुई । छतसे लटकता हुआ वहांका भारी लैम्प (दीपक) जलाये जानेकेलिए एक श्रीर थोड़ासा खींचा गया था । इसीसे वह भूलने लगा था । भूलते हुए अथवा भाका खाते हुए उस लैम्पपर गैलिलियोकी दृष्टि पड़ी । उसीका वे टकटकी लगाये कुछ देर देखते रहे। उन्होंने अनुमान किया कि प्रत्येक भोकेमें समय ठीक उतना ही लगता है। इस वातकी जाँच घडोकी सहायतासे सहल ही में हा सकती थी। किन्तु उन दिनों आजकल कीसी घड़ियाँ बनी ही न थीं। उस समय उन्होंने श्रपनी नाडीपर उँगली रखकर यह गिन लिया कि एक क्रोकेमें वह कितनी दफ़े चलती है। जब भाके बहुत धीमे हा गये तव भी एक भेाकेमें उतनी ही देर लगती पायी गयी जितनी कि पहलेवाले बड़े भाकींमें लगा करती थी। इसी प्रकार गणित अथवा यंत्रशास्त्र सम्बन्धी एक नये नियमका त्राविष्कार हुआ।

किसी आधारसे लटकते हुए भारका नाम लोलक या पेंडुलम है। लोलक सम्बन्धी उपर्युक्त नियमके ज्ञानके पश्चात् उसकी उपयोगिता समयके श्रंशोंको नापने श्रथवा घड़ी बनानेमें, स्पष्ट ही है। किन्तु उस समय गैलिलिया डाकृरी पढ़ रहे थे। उनका ध्यान रोग तथा रोगियोंकी श्रोर था। श्रावश्यकता थी रोगियोंकी नाड़ियां-का वेग जाननेकी। श्रतएव इस कार्यकेलिए लोलकका उपयाग शीघ्र ही होने लगा।। घड़ी श्रमी नहीं बनायी गयी। उसके बनानेका प्रयल उन्होंने श्रपने जीवनके श्रन्तिम वर्षमें किया।

उस्टिलिया रिक्सी नामक एक व्यक्ति उस समयके अच्छे गणितज्ञ थे। गैलिलियाके पिता विन्से ओसे उनकी बहुत पुरानी मित्रता थी। श्रतएव वे गैलिलियासे भो परिचित थे। एक दिन वे ज्यामिति-विषयक व्याख्यान दे रहे थे। वह व्याख्यान गैलिलियाने सुना । उसका प्रभाव उनके चित्तपर ऐसा पड़ा कि वे तुरन्त रिक्सी-के शिष्य बन गये और अपने अवकाशके समय ज्यामितिका अध्ययन करने लगे। यह विद्या माना उनकी मानसिक प्रवृत्तिके श्रनुकूल थी। उसमें उन्होंने बड़ी शीव्रतासे उन्नतिकी, किन्तु धीरे धीरे डाकुरीके ग्रंथोंके स्थानमें युक्किद्स तथा श्रर्क-मीदिसके गणित विषयक ग्रंथोंने अपना अधिकार जमा लिया। जब पिता विन्से ओने यह समा-चार सुना तब पहलेता ये खिन्न हुए किन्तु फिर, कुछ सोच विचार कर, उन्होंने पुत्रको अपनी साहजिक मनावृत्तिके श्रतुकूल कार्य करनेकी श्रनुमति दे दी। श्रतएव, डिग्री प्राप्त करनेके पूर्व ही, सन् १५=५ ई० में गैलिलियाने विश्व-विद्यालय छोड दिया।

इसके कुछ काल पश्चात् उन्होंने एक विशेष प्रकारकी तराजू बनायी जिसका उपयोग जल-स्थित पदार्थों के विज्ञानमें होता है। इस 'जलतुला' के कारण उनकी ख्याति इटाली देशभरमें फैल गयी। सन् १५८० ई० में उन्होंने ठोस पदार्थों के गुरुत्वकेन्द्रके विषयमें एक ग्रंथ रचा। इसके दूसरे वर्ष टसकनीके शासक, ग्रेंड ड्यूक, ने उन-की योग्यताका देख उन्हें पिसाके विश्वविद्यालय- में गणिताध्यापकके पद्दपर नियुक्त किया। इस समय उनकी श्रवस्था केवल २३ वर्षकी थी।

इस. पद्पर वे लगभग ३ वर्ष रहे। यहां भूमिकी श्रोर गिरनेवाले पदार्थोंके विषयमें उन्होंने श्रनेक परीक्षाएं की श्रीर कई नई नई वातें निकाली।

उन्होंने सिद्ध किया कि सब पदार्थ नीचेकी
श्रोर समान वेगसे गिरते हैं-चाहे वे हलके हों,
चाहे भारी। यह बात, जनसाधारण ही नहीं,
विज्ञजनोंके भी विचारोंके विरुद्ध थी। यूनानी
दार्शनिक महामित एरिस्टाटल प्रायः २००० वर्ष
पूर्व कह गये थे कि गिरनेवाले पदार्थोंका
वेग उनके भारपर अवलिम्बत है-जो पदार्थे
दुगना भारी है वह दुगने वेगसे गिरता है,
श्रथात् भूमितक पहुँचनेमें उसे हलकेकी अपेत्ता
श्राधा ही समय लगता है। यह बात स्वयंसिद्ध
जँचतो थी। शताब्दियोंसे लोग इसपर विश्वास
करते श्राये थे। किसीको उसके सत्यासत्यकी
परीत्ता करनेकी न स्की थी। महामित एरिस्टटलके विचारोंपर संशय प्रकट करना भी तो
अपनेको हास्यास्पद बनाना था।

किन्तु गैलिलियोने निर्भय हे। कर सत्यका पत्त लिया। जब श्रन्य युक्तियाँ निष्फल हुई तब वे, प्रत्यत्त प्रमास द्वारा, श्रपने विपत्तियोंका विरोध शान्त करनेपर उद्यत हुए।

पिसामें एक सुन्दर मीनार है (चित्र नं०१) उसका पाया किसी कारण एक ओर धसक गया है किन्तु मीनार गिरा नहीं-सुक जानेपर भी वह अवतक विद्यमान है। वहीं विश्वविद्यालयके अधिकारियों और नगरके गएयमान्य सज्जनोंको एकत्रित करके वे उस मीनारपर चढ़े। अपने साथ दो गोले लेते गये-एक १ पौंडका दूसरा १०० पौंडका। ऊपर पहुँचकर इन दोनों गोलोंको उन्होंने एक ही संग छोड़ दिया। लोगोंन देखा कि वे गोले साथ ही साथ गिरे। उनके भूमिपर गिरमेका शब्द भी साथ ही

चित्र नं० १

सुन पड़ा। कुछ लोगोंको तो संतेष हो गया। कुछ श्रपनी दृष्टिपर विश्वास न कर सके। घर लौटकर उन लोगोंने परिस्टाटल कृत ग्रंथोंके पन्ने लौटाये पौटाये श्रौर उन्हींके मतपर स्थिर रहना श्रपना कर्तव्य समका।

कागृज़, रुई, पत्ती इत्यादिक धस्तुएँ बहुत धीरे धीरे गिरती देखी जाती हैं। इसका कारण यह है कि उनपर वायुकी रोधक शक्तिका प्रभाव श्रिधक पड़ जाता है। गैलिलियोके समयमें वायुनिष्कासक यंत्र बना न था। इस यंत्रके द्वारा जो स्थान वायुशूत्य कर दिया जाता है उसमें कागृज़ श्रीर पत्थर साथ ही साथ समान वेगसे गिरते देखे जाते हैं।

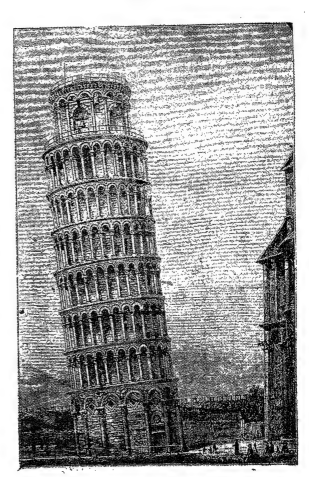
गैलिलियोने गिरनेवाले पदार्थोकी गतिके नियम भी दुँ है। यथा—

(१) नीचेकी श्रोर गिरनेमें पदार्थों-का वेग प्रत्येक सेकंडमें प्रायः '३२ फुट प्रति सेकंड' के हिसावसे बढ़ा करता है। अर्थात्, श्रारम्भसे लेकर बढ़ते बढ़ते एक सेकंडके श्रंतमें पदार्थका वेग ३२ फुट प्रति सेकंड हो जाता है। इसी प्रकार, वेग का मान

२ से० के श्रन्त में ३२×२=६४ फुट प्रति से०

$$\frac{2}{2}$$
 ,,  $\frac{2}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$  ,, ,  $\frac{2}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$  , ,  $\frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$  , ,  $\frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$ 

(२) श्रारम्भसे लेकर जितने सेकेंड बीत चुके हों उस संख्याको, उस समयके श्रन्तमें जो वेग हो उसके श्राधेसे, गुणा करनेपर, जितनी दूरी ते हो चुकी होगी वह निकल श्रायेगी। जैसे—

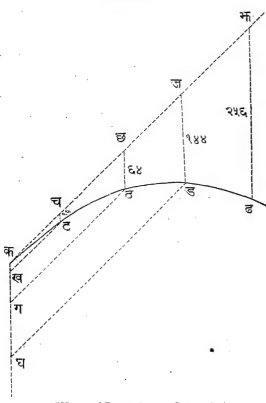


( From 'Pioneers of Science')

समय जब तकगति होती रही (सेकेन्ड)	यन्तिम वेग (फ़ुट प्रति सेकेन्ड)	दूरी जो ते हो चुकी (फुट)
8	३२	$\frac{32}{2} \times 8 = 86 \times 8^2 = 86$
२	३२×२	$\frac{32\times2}{2}\times2=26\times2^2=68$
₹	₹२×३	$\frac{\delta}{\delta S \times \delta} \times \delta = \delta \xi \times \delta = \delta S S$

सयमके वर्गको १६ से गुणकरने पर भी यही उत्तर मिल जाता है।

चित्र नं० २



(From 'Pioneers of Science')

यदि आरम्भमें भी पदार्थका नीचेकी श्रार कुछ वेग हो तो अन्तिम वेगके आधेमें श्रारम्भिक वेग जोड़कर, उस यागफलका समयसे गुणा करना चाहिए।

(३) फेंका हुआ पदार्थ जिस मार्गका अनुसरण करता है उस मार्गकी आकृति भी निश्चित की गयी। यह मार्ग 'परबलय' (Parabola) नामक एक विशेष 'शङ्कु च्छिन्न' के आकार-का होता है।

क स्थानसे (चित्र नं २) यदि भ की श्रोर एक पत्थर फेंकें तो उसका मार्ग कट ठड ढ के श्रा-कारका होता है। यदि वह फेंका न जाय, केवल छोड़ दिया जाय, तो उपर्यु क नियमों के अनुसार क ख ग मार्गसे वह नीचे गिरता है। फेंके जानेपर यदि उसे पृथ्वी अपनी श्रोर न खींचे अथवा और किसी प्रकारका वल उसपर न लगे तो वह ठीक क भ रेखामें उसी वेगसे श्रागे वढ़ता ही जायगा। किन्तु वास्तवमें वह ज्यों ज्यों भा की छोर बढ़ता है त्यें। त्यें। नीचे भी उतरता जाता है। मान लीजिये कि अपने श्रारम्भिक वेगसे एक सेकेंडमें वह पत्थर च स्थानतक पहुँच सकता है । अब, यह ता मालुम है कि पृथ्वीके आकर्षणके कारण उतने ही समयमें वह १६ फुट नीचे उतर आता है। श्रतएव १ सेकेंडके श्रन्तमें उसका स्थान ट होगा। इसी प्रकार दो सेकंडमें उसे छ स्थान-तक पहुँचकर ६४ फुट नीचे उतरना होगा, अर्थात्, वह उत्थानपरं पहुंच जायगा। इत्यादि।

लोग समभते थे कि बन्दूक्से फ़ैर की हुई गोली ठीक सीधी जाती है। वारूद्केद्वारा दिया हुआ वेग जब नष्ट हो जाता है तब वह भूमिकी श्रोर गिरती है। यह भ्रम है। उसका भी मार्ग 'परवयल'के सहश टेढ़ा है किन्तु श्रिधक विस्तृत होनेके कारण उसके किसी श्रंशकी वकता देख नहीं पड़ती।

परीचात्रोंके द्वारा गैलिलियाने गतिविद्या सम्बन्धी अनेक आविष्कार किये। उनके समयमें लोगोंको परीचाओं अथवा प्रयोगोंद्वारा ज्ञानकी प्राप्तिमें थद्धा न थी । विज्ञानकी उन्नतिके इस सच्चे मार्गसे वे प्रायः परिचित ही न थे। उनकी धारणा थी कि प्राचीनकाल के विद्वानोंके ग्रंथोंमें सारा ज्ञानमांडार प्रस्तुत हैं। वे लोग उन्हींके अवलोकनसे सब प्रकारके विवाद्यस्त विषयोंका भी निर्णय किया करते थे। नये मार्गको दिखलाने और उसपर चलने ही के कारण गैलिलियोकी कीर्ति संसारमें अटल हो गयी।

तृत्कालीन विद्वान गैलिलियोसे अपसन्न हो

गये थे। एरिस्टाटल जैसे महा दार्शनिकके विचारोंका खंडन करनेका साहस एक सामान्य ्रव्यक्ति (कलका छोकडा ) करे-यह उन लोगोंको श्रसह्य था। दैवयोगसे गैलिलियोने ग्रैंड ड्यूकके कोर्ट (द्रवार) के जिश्रोवानी डिमेडिसी नामक एक उच्च पदाधिकारीको भी अप्रसन्नकर दिया। जिश्रोवानीने लेघौर्न बंदरस्थानके साफ़ करने-केलिए एक यंत्र बनाया था । उसपर गैलिलियोकी सम्मति माँगी गयी। उन्होंने यथार्थ बात निस्संकोचपूर्वक कह दी-कि यंत्र वेकाम है। यंत्र बेकाम निकला भी। किन्त गैलिलियोका उस पद्पर रहना कठिन हो। गया। इन्हीं सव विरोधोंके कारण उन्हें ने उस विश्वविद्यालयसे सम्बन्ध तोड़ने ही में अपनी भलाई समभी, और सन् १५६१ में इस्तीफा देकर वे अपने घर, प्लोरेन्स, लौट आये।

सन् १५६२ ई० में अपने मित्र मार्किस गीड
युथल्डीके प्रयत्नसे वे पैडुआके विश्वविद्यालयमें अध्यापक नियुक्त हुए। यहाँ १ वर्ष रहकर
उन्होंने ऐसे ऐसे आविष्कार किये कि जिनके
कारण उनकी कीर्त्ति यूरोपभरमें शीघ्र फैल
गयी। उनसे शिला अहस् करनेकेलिए, राजासे
रंकतक, सभी श्रेणीके विद्यार्थिगण दूर दूरसे
आया करते थे। विश्वविद्यालयके अधिकारियोंने भी उनका वेतन १ व् फ्लोरिनसे १००० फ्लो०
तक वढ़ाकर अपनी गुण्याहकताका परिचय
दिया था।

सन् १५६७ ई० में गैलिलियोने कम्पास नामक वह सरल यंत्र बनाया जिसका उपयोग चित्रकारी (ड्राइंग) में श्रवतक किया जाता है। इसी समयके लगभग थरमामीटरका भी

इसा समयक लगभग थरमामाटरका भा श्राविष्कार हुआ । इसमें प्रायः दो वीते लम्बी एक काँचकी नली थी जिसका छिद्र बहुत ही सङ्गीर्ण-एक सींकके बराबर था । इसके एक छोरपर नींबूके आकारकी एक काँचकी कुप्पी लगी थी। इस कुप्पीको ज्रा गरम करनेपर नलीमें लगभग श्राधी दूरतक पानी चढ़ जाता था। शेष श्राधे भागमें श्रीर कुप्पीमें ह्वा बंद हा जाती थी। श्रव, यदि कुप्पी किसी कारण गरम या ठंढी हो जाती तो भीतरकी हवा भी गरम या ठंढी हो कर फैलती या सिकुड़ती थी। इसीसे नलीमें पानी उतरता या चढ़ जाता था। पानीके चढ़ने उतरने ही से घटते बढ़ते तापक्रमका साधारण ज्ञान हो जाता था। किन्तु इस यंत्रसे तापक्रमका ठीक ठीक मान नहीं जाना जा सकता था, क्येंकि इसमें कई दोष थे जो धीरे ही धीरे दूर हुए।

पैडु आमें गैलिलियाने अनेक विषय पढ़ाये जिनमें ज्योतिष भी एक था। इस विषयके पढ़ानेमें उन्होंने प्रचलित प्रथाके श्रनुसार पुराने भूकेन्द्रक सिद्धान्तका ही श्रनुसरण किया था, किन्तु उनकी श्रद्धा उसपरसे प्रायः हट चुकी थी। मिस्रदेशीय दार्शनिक टालमी (सन् १०० ई०) के परिश्रमसे युनानियोंके भूकेन्द्रक सिद्धान्तका प्रचार यूरोपमें हुआ। इसीसे उसे टालमीका सिद्धान्त भी कहते हैं। इस सिद्धान्तके अनुसार खगोलके मध्यमें पृथ्वी स्थिर है और क्रमशः अधिकाधिक दुरी-पर (१) चन्द्रमा (२) बुध (३) शुक्र (४) सूर्य (५) मंगल (६) वृहस्पति (७) शनि श्रार (=) खगाल-का समग्र अवशिष्ट भाग--ये आठ उसकी परि-क्रमा करते हैं। इस सिद्धान्तके विरोधी सदा ही उत्पन्न होते रहे हैं। किन्तु विद्वद्वर कोपर्नि-कस (१४७३-१५४३ ई०) ने उसके स्थानमें श्रपना नया सिद्धान्त चलाया। कोपनिकसके सिद्धान्तमे श्रावश्यक संशोधन श्रौर उसका समर्थन जर्मनीके केप्तर, इटालीके गैलिलिया श्रीर इंग्लैंडके न्यूटन जैसे विद्वानाने मिलकर पूराकर दिया। इस नये सिद्धान्तके अनुसार सूर्यसंप्रदायके मध्यमें सूर्य है। पृथ्वी स्थिर नहीं वह अपनी अज्ञपर घूमती है और अन्य प्रहोंके सदश सूर्यकी परिक्रमा भी करती है।

जब गैलिलिया पिसामें थे तभी से वे इस विषयपर विचार करने लगे थे। नये सिद्धान्त पर उनकी श्रद्धा दिनों दिन बढ़ती जाती थी। पैडुआ खानेके प्रायः बारह बरस बाद उन्होंने प्रकट रूपसे भी उस सिद्धान्तका पत्त लेना श्रारंभकर दिया था।

सन् १६०४ ई० में एक नया तारा सर्पनत्त्रत्त्र (constellation of the serpent) में उद्य हुआ। यह घटना बिलकुल असाधारण नहीं है क्योंकि ऐसे कई तारे समय समयपर देखे जा चुके हैं। इस नये तारेपर गैलिलियोने तीन व्याख्यान दिये जिनको सुननेकेलिए १००० से भी अधिक लोगोंको भीड़ एकत्रित हो जाती थी। इस अवसरका मुख्य उपयोग उन्होंने महात्मा एरिस्टाटलके 'अविकार-वाद' (immutability) के खंडन करनेमें किया जिसके अनुसार खगोलमें वृद्धि और त्त्य द्वारा विकार होना असंभव माना जाता था।

सन् १६०= में होलैंड निवासी हंस लिपशे नामक किसी ऐनक बनानेवालेने एक प्रकार-का विचित्र खिलौना बनाकर बेंचना श्रारम्भ किया था। इसमें शीशेके दे। वैसे ही ताल या लेन्स, आगे पीछे, लगे थे जैसे कि ऐनकोंमें लगे रहते हैं। इनमेंसे देखनेपर दूरकी चीज़ें कुछ बडी, किन्तु उलटी, देख पड़ती थीं। इस श्रचरजकी उडती खबर सन् १६०६ में गैलिलियोने सुनी। ताल और प्रकाशके गुणीं-से वे भली भाँति अभिज्ञ थे। उन्होंने स्वयम् वैसे ही श्राश्चर्यजनक वस्तु बनानेकी युक्तियाँ सोचीं। एक रातभर इसी विषयपर विचार किया। दूसरे दिन देखा ते। सोची हुई युक्तियोंमेंसे एक सफल हा गयी। वह युक्ति इतनी श्रच्छी थी कि उसके द्वारा दूरके पदार्थ तिगुने बड़े श्रौर उत्तदे नहीं किन्तु यथास्थित देख पड़ते थे। इसमें सन्देह नहीं कि उनकी युक्ति लिपशेकी युक्तिसे भिन्न थी। उन्हेंने शीव

ही और भी अच्छे यंत्र बनाये जिनसे दूरकी चीज़ें तीस बचीस गुनी बड़ी और बहुत स्पष्ट देख पड़ती थीं। इन दूरक्शेंक यंत्रोंकी उत्कृष्टताका प्रमाण इससे अच्छा और क्या हो सकता है कि उनके माल लेनेवाल यूरोपके अन्य देशों ही में नहीं किन्तु दूरदर्शककी जन्मभूमि हौलेंडमें भी अनेक मिले। आजकल 'आपरा ग्लास' के नामसे जो यंत्र बिकते हैं उनमें गैलिलिया हो की बनायी युक्तिका अनुसरण किया जाता है।

अपने बनाये दूरदर्शक यंत्रकी सहायतासे उन्हेंने खगोलकी ज्यातियोंको देखना आरम्भ किया। जिस श्रोर यंत्र फेरा जाता था उसी श्रोर नये नये चमत्कार दृष्टिगोचर होते थे।

पहले पहल उन्हें ने चन्द्रमाको देखा। उसका दश्य बहुत कुछु पृथ्वी ही के समान देख पड़ा। उसपर उन्हें ने ऊँची पर्वत श्रेणियां, गहरी तराइयां, बड़ी बड़ी चट्टानें, भयङ्कर ज्वालामुखी पर्वत श्रेणियां विस्तृत समुद्र देखे। श्राजकल के शिक्तशाली यंत्रों के द्वारा जाना गया है कि चन्द्रमापर समुद्र नहीं है। गैलिलियोने बड़े बड़े मैदानों के। देखकर ही, भ्रमसे, उन्हें समुद्र समक्षा था। उन्हें ने कुछ पर्वतों की उंचाई भी नापी श्रीर जाना कि उनमें से कई हिमालयसे भी श्रिधक ऊँचे हैं।

बहुतेरे लोग जानते हैं कि शुक्कपचके श्रारंभमें, विशेषकर द्वितीयाको, चन्द्रविम्बकी पूरी गोलाई देखी जा सकती है। बिम्बका जो भाग श्रंधकाराच्छन्न रहता है उसके भी स्पष्ट रूपसे देखे जानेका कारण गैलिलियोने यह बताया कि जिस भाँति स्वयम् प्रकाशहीन चन्द्र, सूर्यका प्रकाश पाकर, प्रकाशवान हो जाता श्रथवा चमकने लगता है ठीक उसी भाँति पृथ्वी भी सूर्यका प्रकाश पाकर चमकने लगती है, श्रतएव जिस भाँति चन्द्रमाकी चाँदनी पृथ्वीको मिलती है उसी भाँति पृथ्वीका

प्रकाश जाकर चन्द्रमापर भी पड़ता है। इसं प्रकाशके पड़नेसे विम्वका वह भाग जो अन्यथा दिखायी न देता अस्पष्ट रूपसे दिखायी देने लगता है।

सूर्यकेन्द्रक सिद्धान्तके ग्रहण करनेमें एक श्रापित्त यह बतायी जाती थी कि यदि वह सच हो तो पृथ्वीको भी श्रन्य ग्रहेंकि समान चमकना चाहिए। इस श्रापित्तका निवारण गैलिलियोने उपर्युक्त रीतिसे कर दिया।

दूरदर्शककी सहायतासे ज्ञात हुआ कि श्राकाशगङ्गा यथार्थमें कोटिशः तारागणोंका घना समूह है। इसी प्रकार, यंत्रके द्वारा श्राकाशके सब भागोंमें ऐसे श्रसंख्य तारे देखे जा सके जो साधारणतः दृष्टिगाचर नहीं होते।

ता० ७ जनवरी सन् १६१० ई० की गैलिलियोने अपना दूरदर्शक वृहस्पतिकी ओर फेरा।
उस ग्रहके समीप उन्हें तीन छोटे तारे देख पड़े
जो बिना दूरदर्शककी सहायताके दिखायी नहीं
देते। दूसरी रात्रिको उन तारीकी पारस्परिक स्थितिमें अन्तर पड़ गया, यह देख उन्हें वड़ा अचम्मा
हुआ। कई रात्रियौतक लगातार वे इस ग्रहको
देखते रहे। उनको स्पष्ट रूपसे विदित हो गया
िक वे तारे वृहस्पतिकी परिक्रमा किया करते हैं,
आतएव वे उसके उपग्रह हैं। एक रात्रिको उन्हें
चौथे उपग्रहके भी दर्शन हो गये। गैलिलियोने
इन सवका भ्रमणुकाल भी निश्चित किया।

इस श्राविष्कारसे भी सूर्यकेन्द्रक सिद्धान्त-की पृष्टि होती थी, क्योंकि भूकेन्द्रक सिद्धान्त-के अनुसार जो पद पृथ्वीको प्राप्त है वह खगोलमें श्रौर किसीको प्राप्त नहीं—सूर्यचन्द्रादि पृथ्वी हीके लाभार्थ उसकी परिक्रमा किया करते हैं। किन्तु नये सिद्धान्तके अनुसार उसका पद ठीक अन्य प्रहोंके समान है। वृहस्पित श्रौर उसके उपग्रहोंके रूपमें, श्रब, इस सिद्धान्तकी सूर्यसम्प्रदायवाली कल्पनाके अनुरूप् ही एक अत्यन्त लघु सम्प्रदायका अस्तित्व खगोलमें प्रकट हो गया।

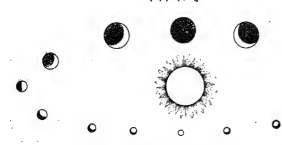
गैलिलियोका पेंडुश्रामें रहते श्रव लगभग १८ वर्ष बीत चुके थे। श्रध्यापन कार्यसे उनका जी उकताने लगा था। खगोलके चमत्कारों के अवलोकन और परिशीलनकेलिए समय भी यथेष्ट नहीं मिलता था। उनकी श्रमिलाषा थी कि किसी प्रकार इस नये कार्यकेलिए अधिक श्रवकाश मिले। इसी समयके लगभग टसकनी-के ग्रैंड डयूकके पदपर द्वितीय कास्मे। डिमे-डिसी ब्रारूढ़ हुएथे जो किसी समय गैलिलियो-के शिष्य थे। उनका पत्र लिखकर गैलिलियाने अपना मनारथ प्रकट किया। इसका पहले तो कोई फल नहीं हुआ। किन्तु जब वृहस्पतिके उपग्रहेंका त्राविष्कार हुआ और गैलिलियाने उनका नाम, ग्रैंड ड्यूकके घरानेके सम्मानार्थ, 'मिडिशियन वर्ग' रक्खा, तब ग्रैंड ड्यूकने भी श्रपनी कृतज्ञता प्रदर्शित करते हुए, उन्हें श्रपने यहाँ बुला लिया और अपने कोर्टके 'वैज्ञानिक' के पद्पर नियुक्त किया। अतएव ता० १० जुलाई सन् १६१० ई० को वे प्लोरेन्स लौट श्राये। यहाँ, खच्छन्दता पूर्वक खगोलके श्रव-लोकनमें लगे रहना—यही उनका काम था।

रान् १६१० ई० के उत्तरार्धमें गैलिलियोने शिन और शुक्ष, इन देा प्रहें को देखा। उनको अपने दूरदर्शकसे शनिका आकार स्पष्ट न देख पड़ा। वास्तवमें इस प्रहके मध्यभागको एक अत्यन्त विचित्र कटिबन्ध घेरे हुए हैं जिसका रूप चित्र नं० ३ में दिया गया है, किन्तु उन्हें ऐसा जान पड़ा मानें वह यह तीन भागों में विभक्त है। उन्होंने जैसी आकृति देखी वह भी चित्रमें श्रंकित कर दोगयी है।

दूरदर्शकके द्वारा शुक्रको देखनेसे एक बात और भी श्रवम्भेकी मालूम हुई। जैसे चन्द्रमाकी कलाएँ घटा बढ़ा करती हैं ठीक उसी प्रकार इस ग्रह की कलाओं-में भी वृद्धि श्रीर हास होता पाया गया।

इस ग्राविष्कारसे के।पर्निक-सके सिद्धान्तकी पुष्टि ग्रोर भी हे। गयी, क्येंकि इससे यह श्रनु-मान निकला कि श्रक्त भी पृथ्वी हीके समान स्वयम् प्रकाश हीन है सूर्यहीका प्रकाश पाकर वह चमकने लगता है। श्रतप्व पृथ्वीका भी श्रकके समान एक श्रह मानना श्रनुचित नहीं।

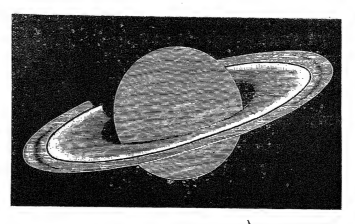
सूर्यसे शुककी दूरी पृथ्वीकी दूरीसे कम है, इसलिए उसकी कलाश्रोंमें वृद्धि श्रीर हास होना श्रावश्यक है। यह स्वीकार करना होगा कि वह स्वयम् प्रकाशहीन है-उसके जिस श्रर्ध-भागपर सूर्यका प्रकाश पड़ता है वही चम-कने लगता है। जब उसके श्रीर पृथ्वीके बीचमें सूर्य रहता है तब उसका सारा प्रकाशित श्रर्ध-भाग पृथ्वीकी श्रोर फिरा रहता है। उस समय उसका श्राकार पूरा गोल (चित्र नं०४)



(From Pioneers of Science)

चित्र नं० ४

दिखायी देता है। फिर सूर्यकी परिक्रमा करते हुए जैसे जैसे वह अपनी कत्तामें आगे बढ़ता है वैसे वैसे उसका प्रकाशित भाग क्रमशः हमारी दृष्टिकी ओटमें होता जाता है। इसीके। उसकी कलाओंका हास होना कहते हैं। चित्र नं० ३



(From Pioneers of Science)

जब वह हमारे और सूर्यके वीचमें आजाता है तब उसका केवल अप्रकाशित भाग ही हमारी ओर फिरा रहता है, अतएव उस समय वह अहश्य रहता है। इसके बाद जैसे जैसे वह आगे बढ़ता है वैसे वैसे उसका प्रकाशित भाग कमशः हमारी ओर फिरता जाता है। इस प्रकार उसकी कलाओं में वृद्धि होते होते वह फिर पूरा गोल हो जाता है। चित्रमें प्रहका आकार सर्वत्र समान इसलिए नहीं बताया गया

> कि पृथ्वीसे उसकी दूरीमें अन्तर पड़ता रहनेके कारण उसके आकारमें भी अन्तर पड़ता देखा

> > सन् १६११ ई० के मार्च महीने-में दूरदर्शकने उन्हें नए चम-त्कारका ज्ञान कराया। उन्होंने

पत्यच्च देखा कि सूर्यविम्बपर कहीं कहीं काले धब्बे हैं जैसा कि चित्र नं० ५ में दिखलाया गया है। इनका रूप धीरे धीरे बदलता पाया गया। ये धब्बे विम्बके पूर्वी किनारेसे पश्चिमी किनारेकी श्रोर सबके सब एक साथ चलते देखे गये। पश्चिमी किनारेपर पहुँचकर वे श्रदृश्य हो जाते श्रीर कुछ कालके बाद फिर पूर्वी किनारेपर प्रकट होते थे। इससे गैलि-लियोने श्रनुमान किया कि सूर्य भी श्रपनी श्रज्ञपर पृथ्वीके ही समान घूमता है श्रीर कुछ कम एक महीनेमें एक फेरा पूरा करता है। गैललियोके विपत्तयोंको उनके पुराने श्राविष्कार श्रक्तिकर थे ही, श्रव सूर्यका कलिक्कित किया जाना श्रीर भी श्रसहा हुआ।

कोपर्निकसका सिद्धान्त ईसाईमतके विरुद्ध समभा जाता था। ऋपने धर्मग्रंथके

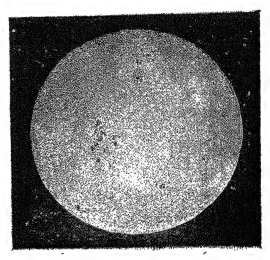
वचनोंकी अपनी आँखों देखी वातोंके प्रति-कृल पाकर गैलिलिया जैसे धर्मभीरु सज्जन-को आ्रान्तरिक क्लेश होता था। वे चाहते थे कि किसी प्रकार इस विरोधभावका समाधान हो सके। किन्तु चर्चके अधिका-रियोंने जब उनके ब्राविष्कारीं द्वारा नये सिद्धान्त-का बड़ी शीव्रतासे प्रचार होते देखा तब उन लोगोंके मनमें भय उत्पन्न हुआ। उन दिनों रोमन चर्चका कर्तव्य था कि वह अपने धर्म सम्बन्धी मतोंके विरोध करनेवालोंको उचित दंड दे। प्रचलित प्रथाके श्रनुसार मतविरोध (heresy) सरीखे महापापका प्रायश्चित्त था-जीता जलाया जाना। श्रभी सन् १६०० ई० में, जब गैलिलिया पैडुम्रामें थे, प्रख्यात दार्शनिक ब्रुना-की रोममें ६ वर्षके कारागार वासके अनन्तर यही कठिन दंड भागना पड़ा था। गैलिलियाके

दिसम्बर सन् १६१५ में अपने विचारोंके। स्पष्ट रूपसे समकानेकेलिए वे रोम बुलाये गये। वहाँ कुछ दिनेांतक वाद विवाद हुआ। किन्तु जिन विश्वासेंकी जड़ सहस्रों वर्ष पुरानी थी उनके। केवल वाद्विवाद द्वारा कुछ ही दिनें। के भीतर निर्मूल सिद्ध करनेका प्रयत्न कैसे सफल हो सकता था। फल यह हुआ कि ता०

प्रति श्रपना कर्तव्य पालन करनेकेलिये चर्चने

सन् १६१५ ई० में कमर बाँधी।

ंचित्र नं• ४



(From Pioneers of Science)

२६ फरवरी सन् १६१६ ई० की उन्हें पोपकी यह आज्ञा सुनायी गयी कि "अबसे आगे केापर्निकसके सिद्धान्तका मत माना--न उसका पत्त लो श्रीर न उसका प्रचार करे।"। ता० ५ मार्चका 'इंडेक्स-समिति' ने भी अपनी यह आज्ञा प्रकाशित करदी कि केापर्निकसका ग्रंथ श्रीर उनके सिद्धान्तका पत्तलेनेवाले किसी ग्रंथका कोई न पढ़े। इसपर खिन्नहृदय गैलिलिया जून मासमें फ्लोरेन्स लौट आये।

फ्लोरेन्स नगरसे प्रायः एक मील वाहर आर्सेंट्री नामक स्थान था। रामसे लौटनेपर वे कभी फ्लोरेन्समें श्रौर कभी श्रासेंट्रीमें रहा करते थे। जिस सिद्धान्तके प्रचारमें उन्होंने इतना परिश्रम किया था श्रव उसके सम्बन्धमें कठिन मौनव्रत धारण करना पड़ा। इसलिए उन्होंने श्रपना च्यान एक नये विषयकी श्रोर फेरा। जी पदार्थ पानीपर तैरते हैं, विशेष कर उन्होंके सम्बन्धमें श्रव उन्होंने परीचाएँकी श्रौर कई नयी नयी बातें ढूँढीं। इसप्रकार जलस्थिति विज्ञानकी बहुत कुछ उन्नति हुई। गैलिलियो जब रोममें थे तब वहां कार्डिनल वार्वेरिनीने उनसे मित्र भाव प्रकट किया था। सन् १६२३ ई० में वे ही पोपके पदपर आरुढ़ हुए। यह सुनकर गैलिलियोको बड़ा आनन्द हुआ। उन्हें आशा हुई कि अब कदाचित सन् १६१६ की आज्ञाकी उप्रता कम कर दी जाय। यह दुराशा थी। तौभी उन्होंने रोम जाकर वार्वेरिनीसे भेंटकी और उनकी पद प्राप्तिपर अपना हर्ष प्रकट किया। पोपने भी उनका समु-

वहांसे लौटकर उन्होंने 'टालमी श्रौर कोपर्निकसके सिद्धान्तोंकी चर्चा' नामक एक ग्रन्थं लिखना ग्रारम्भ किया। पूरा होनेपर वह चर्चके सेन्सरकी सेवामें भेजा गया किन्त उन्होंने श्रसावधानता की श्रीर उसे प्रकाशित करनेकी अनुमति दे दी। इस ग्रंथमें तीन व्यक्तियोंके बीच बातचीतके रूपमें दोनों सिद्धान्तोंका विवेचन किया गया था। तीनमें से एक केवल टीका-टिप्पणी करता था, दुसरा नये सिद्धान्तका पत्तपाती था श्रौर तीसरा-सिम्प्तिशिश्रो, टालमीके सिद्धान्तका समर्थन करता था । इसी सिम्प्तिशिश्रोकी पद पदपर हार होती थी। यद्यपि कैं।न सिद्धान्त सत्य है और कौन मिथ्या-इस बात-का निर्णय नहीं किया गया था तथापि पाठकों-को लेखकका मत अनुमान करना कठिन नथा। सन् १६३२ में यह ग्रंथ प्रकाशित हुआ। लोगोंने इसे बड़ चावसे पढ़ा । किंतु चर्चवालेंको ज्योंहीं इस ग्रंथ का वास्तविक रूप ज्ञात हुआ त्योंहीं उन्होंने उसकी विकी एकदम बन्दकर दी। गैलिलियोके कुछ विपित्तियोंने एक अनर्थ श्रीर भी किया। उन्होंने पोपसे जाकर कहा कि गैलिलियोंने सिम्प्तिशिश्रोके मिस श्रापहीका अनादर कराया है। फल यह हुआ कि तबसे पोपकी कृपा दृष्टि भी दुर्लभ हो गयी।

्रशीघ्रही गैलिलियोपर सन् १६१६ की श्राज्ञा

उल्लंघन करनेका अपराध लगाया गया । ता० १ श्रक्टबर सन् १६३२ ई० को इन्किज़िशन श्रर्थात चर्चके न्यायालयने उन्हें रौम बुला भेजा। इस समय उनकी अवस्था ६८ वर्षसे भी अधिक थी। शरीरमें रोगोंने अपना बसेराकर लिया था। उनके मित्रोंने रोमको पत्र लिखकर प्रार्थना की कि ऐसी दशामें यात्रा करना बहुत कठिन होगा। ऋतु भी अनुकूल नहीं। सड़कें बुरी हैं। प्रेगके कारण कारंटाइनके नियमोंका पालन करना ही पड़ेगा। किंतु कोई फल न हुआ। यात्रा करनी ही पड़ी। ता ० १३ फ़र-वरी सन् १६३३ ई० को वे रोम पहुँ चे। यहां, यदि इन्किज़िशन चाहतातो, अपनी प्रथाके अनु-सार, उन्हें कैदख़ानेमें रख सकता था। किन्त गैलिलियोके साथ, केवल श्रभी ही नहीं, श्रागे भी बहुत द्यामय बर्ताव किया गया । रोममें टसकनीके राजदूत निकालिनी थे। उन्हींके यहां रहनेकी अनुमति दे दी गयी, किन्तु आज्ञा थी कि जहांतक हो सके बाहर मत निकलना।

ता० १२ अप्रेलसे वे इन्किज़िशनके कमरोंमें रक्खे गये श्रीर वहां कई बार उनके इज़हार हुए। यहां, और सब बातोंका तो आराम था. केवल चिन्ता ही दुःखका कारण थी। इसीसे स्वास्थ्य भी बिगडने लगा। इसपर निकोलिनी ने उन्हें फिर श्रपने यहां लौटा लानेकेलिए पार्थना की । वह पार्थना सफल हुई श्रौर वे ता० ३० को उनके यहां लौट श्राने पाये। किन्तु जितने दिनोंतक इजहार लिये जाते रहे उतने दिनेांतक चिन्ता सताती ही रही । कारण यह था कि जब जब इज़हार होते थे तब तब उनके शरीरपर उस भीषण यंत्र-रैक-के प्रयोग किये जानेका भय रहता था। उन दिनोंकी प्रथाके अनुसार आवश्यकता पड़नेपर रैकका प्रयोग किया जाना कोई असामान्य बात न थी। ता० २१ जनतक वे निकोलिनीके यहां रहे। उस दिन श्रन्तिम बारके इजहारके-

लिए बुलाये गये और ता० २४ तक इन्किजिशन के कमरोंमें ही रक्खे गये । इस बीचमें यदि रैकका प्रयोग किया गया हो तो आश्चर्य नहीं । किन्तु बहुत सम्भव है कि उसके प्रयोगकी आवश्यकता न हुई होगी, क्योंकि उन्होंने अपने इज़हारमें जो कहा उसका सारांश यह था कि सन् १६१६ ई० की आज्ञा पानेके दिनसे मेरा विश्वास कोपर्निकसके सिद्धान्तपर नहीं रहा और न मैंने जानव्भकर किसी भाँति उस आज्ञाका उल्लंघन किया है।

ता० २२ जूनको कन्चेंट आव् मिनर्वामें कार्डिनल, प्रिलेट इत्यादिक चर्चके प्रधान अधिकारी एकत्रित हुए । वहीं फ़ैसला सुनाया गया। सज़ा मिली—(१) जन्मभरकेलिए क़ैद, अधवा उस कालतककेलिए जिसका निश्चय पीछेसे किया जाय; और (२) तीनसालतक प्रति सप्ताह सात पश्चात्तापस्चक 'साम'-भजनोंका पाठ। फ़ैसला सुनाये जानेकेवाद उन्हें घुटने टेककर, और वाइविलको हाथसे छूते हुए, एक प्रतिशापत्र पढ़ना पड़ा जिसका सारांश था कि "कोपर्निकसका सिद्धान्त धर्मके विरूद्ध ही नहीं, वह नितांत मिथ्या है । में आजसे यह कदापि विश्वास न करूंगा कि सूर्य स्थिर है और पृथ्वी श्रस्थिर'।

कहते हैं कि जब गैलिलिया यह पत्र पढ़ कर खड़े हुए तब उन्होंने एक मित्रसे धीमें स्वरमें कहा "पृथ्वी फिर श्रस्थिर है"। इतिहास-कारोंने सिद्ध किया है कि यह बात विश्व-सनीय नहीं। पहले तो उनका कोई मित्र वहां उपस्थित न था। दूसरे, उस श्रवसरपर, ऐसे शब्दोंका उच्चारण करना उनके पच्चमें श्रत्यन्त हानिकर होता। तीसरे, उनका हृदय मानसिक संतापोंसे परिपूर्ण था-वहां पृथ्वी श्रथवा खगोल संबंधी तुच्छ विचारोंकेलिए जगह न थी।

ता० ६ जुलाईतक वे रोम ही में कैद रहे।

उसके वाद साएना भेजे गये। वहां श्रार्चिषशप पिकालोमिनीके साथ दिसम्बर मासतक रहे। दिसम्बरमें अपने श्रासेंट्रीवाले घर जानेकी श्राज्ञा मिली। वहीं उन्होंने श्रपने जीवनके शेष = वर्ष विताये। इन सब स्थानोंमें इन्किज़ि-शनके नियमोंका पालन करना पड़ता था। बिना श्रनुमित मांगे न कोई मित्र उनके यहां श्रा सकता था श्रीर न वे ही कहीं जाने पाते थे। यह इन्किज़िशनकी द्याका फल था कि वे रोमके कारागारमें न रक्खे जाकर इस प्रकार अर्थ-स्वातंत्र्यका उपभोग करने पाये।

ऐसे कठिन समयमें भी उनके मस्तिष्ककी स्फूर्त्त ज्योंकी त्यों वनी रही। सन् १६३६ में गतिविद्या संबंधी 'डायाले। घी' नामक प्रंथ समाप्त किया गया। जो गतिविद्या आज अपनो अत्यन्त उन्नत दशामें है उसकी नींच डालनेका यश गैलिलियो ही की प्राप्त हैं—इस विद्याके स्त्रष्टा वे ही माने जाते हैं। यही उनकी अटल कीर्त्तिका प्रधान आधार है।

सन् १६३७ ई० में ज्यौतिष विषयक श्रन्तिम श्राविष्कार किया गया। यह चन्द्रामाके संबंधमें था। पृथ्वीकी ओर चन्द्रमाका ठीक वही भाग नित्य फिरा रहता है किन्तु जिस दिशामें हम उसे देखते हैं उसमें नित्य परिवर्तन हुश्रा करता है। यह परिवर्त्तन तीन प्रकारका है-पहला दिनभरमें पूरा होता है दूसरा महीने भरमें श्रौर तीसरा सालभरमें । श्रतएव चन्द्रमंडल अपने केन्द्रपर प्रायः उसी भाँति फिरतासा प्रतीत होता है जैसे कोई अपना मुख (१) दाहिनी श्रोर फेरकर फिर बाई श्रोर फेरे, (२) ऊपर उठाकर फिर नीचे गिरा दे श्रीर (३) दाहिने कंधेपर भुकाकर फिर बाएँ कंघेपर भुकाये । ये, तीनों प्रकारके, फेर या घुमाव- दैनिक, मासिक और वार्षिक-बहुत ही छोटे होते हैं। किन्तु इस सूच्म बातका अनुभव भी सबसे पहले गैलिलिया ही की प्राप्त हुआ। त्रासेंट्रीमें इन्किज़िशनके केरिके कारण जीवन दुःखमय था ही, कराल कालने भी, एक एक करके, कई प्रिय परिजनोंका वियोग दुःख सहन कराया। बहुत दिनोंसे उनके वृद्ध शरीद्भपर बातरोगने श्रपना प्रभुत्व जमा लिया था। इस प्रकार मानसिक श्रीर शारीरिक पीड़ाएं एक दूसरेको सहायता करनेमें तत्पर थीं। श्रव भी दुःखोकी जो कमी थी वह विधाताने सन् १६३ में पूरी कर दी। इसी वर्षके भीतर उनके दोनों नेत्रोंकी दृष्टि जाती रही।

ऐसी श्रवस्थामें इन्किज़िशनने श्रपनी सफ्ती कुछ कम कर दी। श्रप गैलिलियोके श्रनेक मित्रोंकी, जो उनसे भेंट करनेकी इच्छासे श्राते थे, श्रपनी श्रमिलाषा पूर्ण करनेकी श्रनुमित मिल जाती थी। टारिसेली, विविधानी, कैस्टेली प्रभृति कुछ शिष्य भी उनकी सहायता करने श्राया करते थे।

सन् १६४१ ई० में गैलिलियोने एक ऐसे यंत्र बनानेकी युक्ति सोची जिसमें लोलकका उपयोग हो श्रीर जो घड़ीका काम दे सके । इसका सचित्र वर्णन उनके शिष्य विवियानोने लिख रक्खा था। उस समयका खींचा हुश्रा चित्र श्रवतक विद्यमानहै, किन्तु उसके श्रवसार सन् १६ ४६ में विवियानीने जो घड़ी बनायो थी वह कहीं खो गयी इसका फल यह हुश्रा कि गैलिलियोने जो श्राविष्कार किया था उसका प्रचार नहीं हो पाया।

गतिविद्या सम्बन्धी उनके नये नये विचार नित्य ही शिष्योकेद्वारा लिपिवद्ध हुआ करते थे। इसी प्रकार 'डायालोघी' नामक ग्रंथका परिवर्धन हो रहा था कि एक दिन ज्वरने आ घेरा। इससे वे प्रायः देा महीने पीड़ित रहे। अन्तमें न ज्वर रहा न और कोई क्लेश। शान्ति पूर्वक, ता० ८ जनवरी सन् १६४२ ई० को, लग-भग ७८ वर्षकी अवस्थामें, गैलिलिया परलोक सिधारे।

# महाप्रलयकारी परमागु

[ ले॰ श्रीकृष्णदेवप्रसाद गौड़ ]

नेके चूर्णकी एक कश्चिका पीटकर पतोंमें फैलायी जाय फिर उसे अस्तरकार अस्तरकारों विभक्त करें। ऐसी क्रिया जितनी वार जितनी वारीकीसे हो सके करते रहें ते। अन्तमें ऐसी दशा होगी जब उस रेखुके इतने बारीक भाग, इतनी बारीक किएकाएं बन जायँगी जिन्हें बिना यंत्रके सहारे हम देख न सकेंगे। इसी भांति बालु-के ज़रें भी जिनसे बालूका एक रेज़ा बना हुआ था निकाल सकते हैं श्रीर जिस भांति बालुके एक रेज़ेको हम बारीक चिमटीसे उठा सकते हैं उसी मांति इस रेज़ेके ज़रें भी यदि यह अखन्त छोटे न होते तो उठा सकते। नन्हेंसे नन्हे, बारीकसे वारीक दुकड़े करते करते हम ऐसी किएकाश्रीं-का भी श्रनुमान कर सकते हैं जिनकी सुदमता इतनी बढ़ी हुई हो कि यंत्र भी देखनेकेलिए लाचार हों, जिनसे श्रधिक वारीक दुकड़ा हाना श्रसंभव हा जाय, जिसे हम केवल कल्पना श्रीर गणितसे समभ सकें, ऐसी सुदमातिसुदम कणि-का श्रोंको शास्त्रकार श्रौर वैज्ञानिक दोनों "पर-माखु" कहते हैं। हमने मान लिया कि "परमाखु" वह भाग है जिसके टुकड़े न हा सकें। साथही यह भी स्मरण रहे कि "परमाणु" के विभागकी कल्पना ऋसंभव नहीं है। बात इतनी ही है कि परमारा दश्य पदार्थोंका अनितम विभाग है। हम जिसे देखकर सीना कहते हैं वह सीनेके श्रनन्त परमाणुश्रोंका समृह है। इस परमाणुके खएड खएड जहां हुए, सोना रभूचकर हो गया । वास्तवमें सोनेकी खोना तब तक असंभव है जबतक सोनेके परमाखुत्रोंकी खएड खएड न कर सकें।

> चाहे हम चांदीका दुकड़ा लें या सोनेका या [ Chemistry रसायनशास्त्र ]

रांगेका, जस्तेका या हीरेका-जोिक कर्बन (कोयले) का बना हुआ है-चाहे पारा लें चाहे हवाके अम्लजन (oxygen) या नत्रजन (nitrogen) का भाग लें, यदि पहलेके भाँति उसके दुकड़े करें तो हरएक पदार्थोंके परमाणु कमसे कम विचारमें निकाल सकते हैं।

जिन पदार्थोंको नाम ऊपर लिखा गया है वे बिल्कुल श्रमिश्रित पदार्थ हैं। क्यों ? ऐसा क्यों है ? क्योंकि इनमेंसे हरएक पदार्थके सब पर-माणु एक ही प्रकारके होते हैं। उदाहरणतः सोनेको लीजिये सोनेके जितने परमाणु होंगे सब एक रूप श्रौर एक तौलके होंगे, इसीमाँति श्रौर तत्वेंके परमाणु भी होंगे। परन्तु एक पदार्थके परमाणु दूसरे पदार्थके परमाणुसे भिन्न होते हैं।

इन श्रमिश्रित पदार्थींको वैज्ञानिक परि-भाषा में "तत्व" कहते हैं। श्रौर इस कहनेका कि हम सौ तत्वोंको जानते हैं वही मतलब है जो कि यह कहनेसे कि हम सौ भिन्न भिन्न तत्वोंको जानते हैं। इनके श्रतिरिक्त हमें संसारमें ऐसे पदार्थ भी मिलते है जिनमें दो या ज्यादः भिन्न भिन्न तत्वोंके परमाणु मिश्रित हाते हैं। ऐसे पदार्थको संयुक्त पदार्थ कहते हैं। संयुक्त पदार्थोंमें सबसे विख्यात तथा साधारण पदार्थ जल है। लोग वहुत कालतक पानीको तत्व ही समभते रहे परन्तु पाश्चात्य विद्वान कैवेन्डिशने उन्नीसवीं शताब्दीके अंतमें इस वातको साबित कर दिखाया कि पानीमें दे। भिन्न भिन्न तत्व मिले हुए हैं १। रसायनिक लोग भिन्न भिन्न पदार्थोंको मिलाकरके देखा करते थे (ब्रौर देखा करते हैं) कि दो वस्तुश्रोंके मिलादेने पर एकका प्रभाव दूसरेपर क्या पड़ता है और श्रांतमें कौन पदार्थ बनता है। इसी भांति

पं॰ गुरुदत्त विद्यार्थी एम. ए. श्रपनी कितावमें एक वेद मंत्र देते हैं जिसका श्रर्थ वे यह लगाते हैं कि जल श्रम्लजन (oxygen) श्रीर उजन (hydrogen) से संयुक्त है। वैज्ञानिकोंने बहुत कुछ प्रकृतिका रहस्य मालूम-कर लिया है।

जितने पदार्थ संसारमें हैं वे किन्हीं न किन्हीं तत्वोंमें विभक्त हो। सकते हैं। यह बात ऊपर कहो जा चुको है कि तत्वोंके परमाणु भिन्न भिन्न रूप और तेलिके होते हैं। जितने पदार्थ अभीत क जाने गये हैं उनमें उज्जन (hydrogen) सबसे हलका है।

उज्जनका परमाणु सबसे हलका होता है इस-लिए उसका वज़न "एक" माना गया है। इस उज्जनके तोलके हिसाबसे श्रीर तत्वेांके परमाखु-श्रोंका भो वज़न नियत किया गया है। उदाहर-णतः सोसेके परमाणुका वज़न २०७ है अर्थात् सीसेका परमाणु उज्जनके परमाणुसे २०७ गुना भारो है। पदार्थ चाहे अमिश्रत हो चाहे संयुक्त उसमें व्याप्त तत्वोंके परमाणुत्रोंका वज़न सदैव एकसा रहता है। यूनानके एक दार्शनिकने पहले पहल एक परमाणुत्रीका सिद्धान्त निकाला श्रीर उसमें उसने यह प्रसिद्ध किया कि किसी पदार्थका सबसे छोटा भाग परमाणु होता है श्रीर परमाणु सदा एकही रूपमें रहते हैंर। यह केवल सिद्धान्त ही सिद्धान्त था । उन्नीसवीं शताब्दोमें डेलटनने इसे प्रमाणितकर दिखाया कि परमाणुत्रांके श्रस्त्विका कल्पना कोरी कल्पना हो नहीं हैं वरंच प्रकृतिके रहस्याद्वाटनको अमृल्य कुञ्जो है । लोगोंका यह विचार था कि ईश्वरने थे।डेसे भिन्न भिन्न पदार्थोंके परमाखु बना रक्खें हैं जो न फिर बन सकते हैं न बिगड़ सकते हैं, श्रीर न एक तत्वके परमाणुसे दूसरे तत्वके परमाणु ही बन सकते हैं। परन्तु किसोने अब तक यह

२ कणादके परमाणुत्रोंका सिद्धान्त यूनानके दार्श-निकके सिद्धान्तसे बहुत पहले निकला था। कणादने अपने सिद्धान्तमें कल्पनाकी आश्रस्य जनक हद करदी है। पाठक इस विषयको डाक्टर प्रफुल्लचन्द्र रायको सुन्दर पुस्तक "हिन्दू रसायन शास्त्रका इतिहासमें" पायेंगे।

विचार न किया था कि परमाणुत्रों के भीतर क्या होता है।

कहीं कहीं कुछ वैज्ञानिक इस विषयपर भी चुपके चुपके विचार कर रहे थे। इनमेंसे एक कसो एसायनिक मेंडेलजेफ़ने ढूंढ निकाला कि भिन्न भिन्न तत्वोंके परमाणुट्योंमें एक विचित्र सम्बन्ध है। वादको यह वात इतनी ठीक मालूम हुई कि लोग इस बातकी शंका करने लगे कि परमाणुट्योंमें कोई एक गुप्त सम्बन्ध है छौर एक तत्वके परमाणुसे दूसरे तत्वके परमाणु बन सकते हैं।

#### पारस

यदि यह बात सम्भव हाती कि एक पर-माणुसे दूसरा परमाणु वना सकते ते। त्राज संसारमें लोग कम कीमत लोहेका सोना वना कर बेचते हुए दिखलायी पड़ते । रसायनशास्त्रके वितामह कीमियागरोंके। इस वातका अनु-मान हुत्रा था कि संसारमें कोई पारस नामका गुप्त पदार्थ पड़ा हुआ है जिसके स्पर्शसे निकम्मी घातुएँ सोना बन जाती हैं। बस पारस पानेकी धुनमें मस्त इन लोगोंने कई शताब्दियां इसी प्रयत्नमें नष्ट करदीं श्रीर श्रन्तमें हताश होकर पारस खोजनेवालांको बावला श्रीर पागल कहकर श्रवने श्रांस पेांछे। कुछ समयतक ता इन लालची लोगोंके पागलपनपर हंसना एक मामृली बात होगयी थी। पर थोड़े दिनोंसे वैज्ञानिक पारसका फिरसे सपना देखने लगे हैं। एक ऐसा विचित्र तत्व उनके हाथ श्रागया है जो उन्हें श्राश्चर्यके समुद्रमें कई सालोंसे गोते लगवा रहा है।

इस आश्चर्यमय तत्त्वका नाम रेडियम है। सर विलियम क्रूक्स नामक एक श्रॅगरेज़ने कहा है कि संसारमें एक पदार्थ है जो सब तत्वोंमें पाया जाता है श्रौर उसीसे संसारके परमाणु बने हैं। यह श्रनुमान किया गया है कि इस

पदार्थमें कुछ न कुछ विद्युतका कर्तव श्रवश्य ही हागा। सर विलियम रामसेने रस संस्कार-शालामें प्रयोगोंद्वारा यह सिद्ध कर दिखाया है कि रेडियमके परमाणु श्रपने श्रंगोंसे फूट फूटकर दूसरे तत्वेंकि परमाणु पैदा करते हैं। हीलियम नामक एक तत्व रेडियमके परमा-णुश्रोंसे निकल श्राया है। इस निरूपणके बाद यह ख़याल जाता रहा कि एक परमाणुसे दूसरे तत्वके परमाणु नहीं वन सकते। पहले तो रामसेकी बातेंको लोगोंने माना ही नहीं पर बादको वेवस होकर उन्हें इस बातकी सचाई माननी पड़ी श्रीर उस समयसे रसायन शास्त्रके इतिहासमें एक नये युगका श्रारम्भ हुआ।

परमाणु स्थिर नहीं हैं

दुसरी बड़ी भारी जांच जो हुई है वह यह है कि रेडियमकी भांति और तत्वोंके परमाणु भी ट्रटते रहते हैं श्रौर दूसरे किस्मके परमाणु उनसे बनते रहते हैं। विकास नियम (Law of Evolution) के श्रनुसार जैसे सब चीज़ें बदलती जाती हैं उसी तरह परमाणु भी बदलते जाते हैं। जब परमारा पहले पहल बदलते हैं तब ऐसे नये परमाणुश्रोंकी सृष्टि होती है जिनका जीवन बहुत ही खल्प श्रौर क्षण भंगर होता है। इस चल भंगर जीवनके समाप्त होते ही वे तुरंत ऐसे परमाणुश्रोंमें बदल जाते हैं जो अपने नये स्वरूपमें हज़ारों सालतक स्थिर रह सकते हैं। ६० तरहके परमाणु जो हमें मालूम हैं वे उस श्रेणीके हैं जो बहुत दिनतक एक स्थितिमें रह सकते हैं और इनके अतिरिक्त बहुतसे ऐसे परमाण हैं जो केवल दो एक सेकएडतक ही एक हालतमें रह सकते हैं और जिनकी इस दशाका मालूम करना भी बड़ा कठिन है। रेडियमके परमाणु इसी तरहपर ट्रट ट्रट कर हीलियमके अतिरिक्त बहुतसी तरहके अन्य पर-माणुत्रोंमें बदल जाते हैं श्रीर कुछ कालकेलिए श्रपनी नयी श्रवस्थामें रहकर श्रंतमें सैकड़ों वर्ष- तक टिकनेवाले सीसेके परमाणुश्रोंमें परिणत हो जाते हैं।

यहांपर हम लोगोंको इस बातका ध्यान रखना उचित है कि जितने परमाणु हैं वह सब किसी एक ऐसे पदार्थसे मिल कर बने हैं जिसकी मिलावट भिन्न भिन्न परमाणुओं में भिन्न भिन्न प्रकारसे हैं। सर जोसेफ टामसनने इधर बारह वर्षमें परमाणुओं के वारेमें बहुत कुछ जान-कारी प्राप्त की है। इनका कहना है कि प्रत्येक परमाणु छोटे छोटे ज़रें से बने हुए हैं जिन्हे वैज्ञानिक एलेक्ट्रोन (electron) कहते हैं। इन ज़रोंका यह नाम इस कारणसे पड़ा कि इनमें विज्ञलीकी शक्ति भरी होती है और अंगरेज़ी में विज्ञलीकी एलेक्ट्रीसिटी (electricity) कहते हैं।

परमाणु चाहे कैसे ही हों, किसी तत्वके हों एलेक्ट्रोन सब एक ही तरहके हैं। यदि सी तरहके परमाणु हम लोगोंको मालुम हैं तो सी तरहके एलेक्ट्रोन नहीं होते। तत्व चाहे इस पृथ्वीपर हो चाहे किसी सितारे या सुर्यमें हो उसके एलेक्ट्रोन एक ही प्रकारके होंगे। विजलीकी धारा देा प्रकारकी होती हैं एकको धन (positive) दूसरेको ऋणु (negative) कहते हैं। धन धारा ऋणु धाराको खींचती है और धनधाराको हटाती है इसी मांति ऋणु भी। एलेक्ट्रोनमें हमेशा एक ही तरहकी विजली रहती है। प्रत्येक एलेक्ट्रोन एकही अवस्थामें एक दूसरेसे एक ही प्रकारका व्यवहार करता है। यह सचमुच अजीव वात है कि प्रत्येक तत्वमें एक ही तरहके एलेक्ट्रोन हों।

पलेक्ट्रोनमें ऋण विद्युत रहती है। इस कारण उपरोक्त नियमानुसार देा या अधिक पलेक्ट्रोन एक ही तरहकी विजलोकी शक्ति रखते हुए एक ही परमाणुमें तवतक स्थिर नहीं रह सकते जवतक कोई वस्तु उन्हें वहांपर दढ़ रोकनेवाली न हो। यदि आवश्यकतानुसार परमाणुमें विजलीकी धन शक्ति आजाय तो वह परमासु श्रीर सब एलेक्ट्रोनोंको एक साथ बंधा हुआ रक्खे। ऐसी ही शक्ति हरएक परमासुमें होती है। इस तरह एलेक्ट्रोन और परमासु एक साथ होकर तत्वेंकि परमासु बन जाते हैं।

प्रत्येक तत्वमें एलेक्ट्रोनोंकी संख्या श्रीर उनकी सजावट दूसरे तत्वोंसे भिन्न होती है। ऐसा श्रनुमान किया गया है कि उजानके प्रत्येक परमाणुमें लगभग ७०० या १००० एलेक्ट्रोन होंगे। पारेमें उनकी संख्या २००००० श्रीर रेडि-यममें २ र् या २ ते लाखके लगभग है।

#### एलेक्ट्रोनका परिमाण

जिन चीज़ोंका वर्णन किया गया है उनके रूप, वज़न इत्यादिका निर्णय करना कठिन ही नहीं श्रसम्भव प्रतीत होता है। उन्नीसवीं शताब्दीमें परमाखु सबंधी सबसे बडे विद्यार्थी लार्ड केलविन थे। बहुत हिसाब और विचार करके उन्होंने यह बतलाया था कि यदि किसी यंत्रमें इतनी शक्ति हो कि उसमेंसे देखनेसे पानीकी एक बृन्द पृथ्वीके बराबर दीखे तो उस श्रवस्थामें जल-विन्दुके श्रणु क्रीकेटके गेंदके वरावर दीखेंगे। जल विन्दुके प्रत्येक ऋणुमें दे। तत्वांके तीन परमाणुहाते हैं। इनमेंसे एक तत्वके देा परमाणु सदृश परिमाणवाले श्रीर तीसरा परमाण भिन्न परिमाणका होगा। किर इन परमाणुश्रोंके बीचमें श्रन्य पड़ा है। यह ता हुई परमाणुत्रोंकी बात। एलेट्रोनकी बात भी सुनिये। यदि एक परमाखु कुतुबमीनार देहलीके वराबर बड़ा किया जाय ता एलेक्ट्रोनका परि-माण केाप्रमेंके बिन्दुसे (.) बढ़ कर नहीं हो सकता।

परमाणुमें पलेक्ट्रोन हमेशा चलते फिरते रहते हैं। जब परमाणु ट्रूटने लगते हैं, पलेक्ट्रोन भी निकल पड़ते हैं। रेडियम धातुमें यह तमाशा हम लोग देख सकते हैं। पहले लागोंका यह अनुमान था कि पलक्ट्रोनोंके एक दूसरेसे लड़ जानेके कारण ही रेडियमके परमाणुश्रांका तांडवनृत्य होता है। परंतु यह बिल्कुल श्रस-म्भव है क्येंकि एक ते। एलेक्ट्रोनेंके बीचमें इतना स्थान ख़ाली पड़ा है कि उनका टकराना कठिन है दूसरे यह कि जैसा ऊपर कहा गया है एलेक्ट्रोनोंमें एक ही प्रकारकी बिजलोकी शक्ति होती है। इस कारण वे ख्यं ही एक दूसरेको हटा देंगे उनका श्रापसमें टकराना ते। नितान्त ही नियम बिरुद्ध होगा।

ऋण-विद्युत-वाही एलेक्ट्रोनोंकी एकट्टा रखने वाली धनधारा कहां है इस वात का पता श्रमीतक ठीक नहीं लगा है। यह ते। ऊपर कहा जा खुका है कि धन विद्युत पदार्थके परमाणु में है। पर वह इस परमाणु में कहां पर हैं? वह कैसे बनी है श्रीर कहांसे श्रायी हैं? इन प्रश्नोंका उत्तर श्रमी तक नहीं मिला है। सर जोसेफ़ टामसन-का मत है कि 'परमाणु गोला कार होता है। इस गोलेमें एलेक्ट्रोनोंकी ऋणधाराके उपयुक्त धन-धारा होती हैं। एलेक्ट्रोन इस गोलेके श्रंदर सजे हुए होते हैं।" इस मतसे भी उपरोक्त प्रश्नोंका उत्तर नहीं मिलता। श्रवश्यही परमा-णुश्रोंकी रचना बड़ी श्राश्चर्य मय है।

हालमें सर जोसेफ़ टामसनने कुछ श्रीर भी बातोंका पता लगाया है। उदाहरण--चाँदी उजली श्रीर सोना पीला क्यों है? केवल इस लिए कि उनके परमाशुश्रीमें भेद है। सोनेके परमाशुपर जब रोशनी पड़ती है तो वह प्रकाशके एक रंगको किरगोंको फेर देता है इसलिए उसका रंग पीला मालूम देता है। चाँदीका परमाशु दूसरे रंगकी किरगोंको लौटाता है इसलिए वह उजला दिखायी देता है। जब कोई धातु गर्म की जाती है तो उस समय वह जिस प्रकारका प्रकाश निकालती है इससे हम लोग एलेकट्रोनोंके बारेमें बहुत कुछ जान सकते हैं क्योंकि धातुश्रोंमें रोशनी इन्हीं एलेक्ट्रोनों को चालसे पैदा होती है।

परमाणुद्रोंकी रचनाका जो अनुमान वैज्ञानिकोने किया है वह बड़ाहा संदर है। परमाखुके गोलेके भीतर एलेक्ट्रोन मंद्रीदार घेरोंमें राजे हुए हाते हैं। कुछ तत्वोंकी मुंदरियों-में एलेक्ट्रोनोंके रखनेका ऐसा प्रवंध है कि यदि उनमें से दो एक एलेक्ट्रोन घट बढ़ जांय तो भी परमाग्रुकी स्थिरतामें कोई भेद नहीं स्राता। इसके विपरीत कुछ तत्व ऐसे हैं जिनके परमाणु-में एलेक्ट्रोनोंकी घटती बढ़ती होते ही परमाणु-की रचना श्रङ्ग भङ्ग है। जाती है। उसमें से टूट टूट टूट कर एलेक्ट्रोन बाहर निकलते जाते हैं। जब तक एलेक्ट्रोनंकी संख्या घट कर उतनी नहीं रह जाती जितनी एक नये तत्वके परमाणुकी स्थिर रचनाकेलिए आवश्यक हैं यही किया जारी रहती है। इस क्रियामें ऋण और धन दोनों ही प्रकारको विद्यत शक्ति-का परमाणुमें ते। हास हाता रहता है, पर यही विद्युत महा शक्तिके रूपमें परमाणुकी मृत्यु शय्या-पर संसारका दृष्टि गोचर हाती है। रेडियम इस प्रकार स्थिर रचना वाले तत्वों में-से हैं। इसी कारण संसारमें वह इतना कम मिलता है और इतने आश्चर्यके कौतक कर दिखलाता है।

तत्वांमें मुंद्रियांके अनेक घंरे होते हैं। इन घेरोंकी संख्या किसी तत्वमें कम और किसीमें अधिक हाती है। जिन तत्वोंमें परमाणुके केन्द्रके समीपस्थ मुंद्रीकी रचना एकसी होती है उनके गुणोंमें कुछ न कुछ समानता अवश्यही पायी जाती है। यो वैज्ञानिकोंने इन मुंद्रियोंकी सहायतासं रसायन शास्त्रकी अनेक दुर्वोध वातों-को सरल कर डाला है। इसके अतिरिक्त जो कुछ ज्ञान तत्वोंके विषयमें हम लोगोंका मालूम है वह सबका सब इन मुंद्रियोंकी सहायतासे बड़ीसुगमता से समकाया जा सकता है।

पर परमाणुमें धन और एलेक्ट्रोनमें ऋण विद्युत कहां छिपी हुई है ? इस प्रश्नने भी वैज्ञानिकोंके हृदयमें वड़ी उल्सान मचा रखी है। पृथ्वी पदार्थोंको अपनी ओर खींचती है एक पदार्थ दूसरे पदार्थको खींचता है। इस आकर्षण शक्तिको तो हम नित्य देखते हैं, पर यह शक्ति आकाश (ether) में कहां छिपी हुई है? संभव है कि परमाणु रचनाके इस रहस्यके खुलनेपर आकर्षण शक्तिका भी रहस्य खुलजाय।

जबतक परमासु एक कठार वालूके कसकी महासूदम अदृश्य असंख्य किएकाओं में एक किएका समभा जाता था उस समयतक मानना पड़ता था कि परमा खुश्रों में कोई भी शक्ति नहीं है। हम लोगोंके ज्ञानकी अब वृद्धि हुई है। अय हमें उस महा प्रभावशालिनी शक्तिका पता लगा है जो परमाखुओं के एलेक्ट्रोनों को एक साथ वाँघे हुए है। विश्वभरकी सम्पूर्ण शक्ति परमाणु श्रांकी शक्तिसमूहका समुदाय है। पावभर रेडियम यदि इकट्टा मिल जाय ता उसमें इतनी शक्ति पैदा है। सकती है जिससे एक रेल भारतवर्षमें उत्तरसे दक्खिन तक जा सकती है। सरजोसेफ़ टामसनने वतलाया है कि पर-माणुश्रोंमें इतनी शक्ति होती है कि यदि उसका पूर्ण उपयोग किया जाय ते। एक मुल्कका मुल्क देखते ही देखते उड़ा दिया जा सकता है। इन वार्तोसे परमागुत्रोंकी शक्तिका कुछ पता लग सकता है। जिस महाशक्तिने संसारभरमें प्रलय मचा रक्खा है, सम्पूर्ण विश्व जिस शक्तिके भीषण भूभङ्गसे बनता और विगड़ता है, वह शक्ति एक छोटेसे परमाणुके गर्भमें छिपी पड़ी है। क्या ही अञ्छा होता कि मनुष्य इस गुप्त शक्तिको अपने काममें लाने लगता। बारह वर्षके कठिन परिश्रमके वाद भी आजतक अभी यह नहीं मालूम हा सका है कि इस महाशक्तिका किस तरह वशमें करलें। वैज्ञानिक इस शक्तिका हाथमें लानेकेलिए परमाणुत्रोंकी लगातार अङ्ग भङ्ग कर रहा है, आशा है कि एक दिन यह

श्रगम्य शक्ति उसके हाथमें श्रवश्य श्रा जायेगी। जिस दिन उसे जयलाम हुश्रा उस दिन उसके भांडारमें किसी बातकी कमी न रहेगी। जिस बस्तुकेलिए मनुष्य श्राजकल लाखों रुपये ब्यय करता है श्रोर सालांतक कड़ा पसीना चुश्राता है वे वस्तुएं इस शक्तिके पानेपर चुटिकियांका खेल हो जायेंगी।

### चींटी।

[ ले० श्री० राधामाहन गाकुलजी ]

हुड २००० १५ डे श्राचम्मेकी वात है कि मनुष्यकी हुँ साति सभ्यताका जीवन यद्यपि हुँ श्राच्छे श्रीर विलय्ध बड़े जीवेंमें नहीं वि क्षेत्र भांति सभ्यताका जीवन यद्यपि क्षेत्र अच्छे श्रीर विलिष्ट बड़े जीवेंामें नहीं ్లు లుతే मिलता परन्तु कीटों या छोटे जन्तुश्रों-में पाया जाता है। प्रकृतिके साम्राज्यमें मनुष्य जातिको छोडकर हमें ऐसी याग्यताकी करा-मात जो कहीं मिलती है, तो साधारण चींटियोंके ढेरमें या मक्खीके छत्तेपर । ऊदबिलावांके कोई कोई आश्चर्य कर्म श्रीर कई प्रकारके जंगली बानरांका सहयागवल चित्तपर बड़ा ही प्रभाव डालता है। इसी प्रकार कई जातिके कुत्तोंका मिलकर शिकार करना भी ऐसा ही दश्य है जिसे हम सहजमें नहीं भूल सकते। परन्तु इसपर भी इनमें कोई बात ऐसी नहीं मिलती जो चींटियोंकी कृषि, पशु रचा, युद्ध श्रीर दूसरोंको श्रपना दास बनानेकी समताका दावा कर सकती हो और मधुमिखयोंके पूर्ण प्रवन्ध युक्त कामोंकी ते। स्वप्नमें भी बराबरी नहीं हा सकती।

इन कीटोंने अपने जातीय जीवनकी इतनी आश्चर्यजनक समुज्ञति कैसे करली, इस बातका हमें कुछ भी पता नहीं लगता। विद्वानोंमें मत-भेद है, कोई कोई तो कहते हैं कि यह विचित्र बातें इन कीटोंमें स्वामाविक बुद्धिके अनुसार अन्ध परम्परा मात्र हैं। परन्तु कितनोंकी

Nature study पाकृतिक श्रवलाकन ]

सम्मतिमें यह इन जीवोंकी तर्कशील बुद्धिका प्रतिफल है। जिन बातों में उन विद्वानों का मत-भेट है जिन्होंने अपनी सारी उमर खपाकर खोजें की हैं हम अपना हस्तचेप करना अनु-चित समभते हैं। विशेषतः इस छोटेसे लेखमें इस विषयका लेकर किसीका समर्थन या खंडन करना यक्तसङ्गत नहीं प्रतीत होता। एक विद्वान फोरलका अनुमान है कि किसी किसी कीटमें छठी श्रीर सातवीं ज्ञानेन्द्रिय भी होती हैं. जिनका हमें कछ भी पता नहीं है। प्रसिद्ध दार्शनिक डारविन श्रीर इनके समर्थक एवबरी महाशयका मत है कि इनमें परमात्माने विवेककी भी एक मात्रा दानकी है। इनके विरुद्ध बहुतेरे संशयात्मकोंका यह कथन है कि कत्तेमें तर्क या विवेक शीलता नहीं है क्येंकि वह ताला ताड-कर बन्धनसे छुटकारा नहीं पासकता। इस दशामें बुद्धिमान लोग स्वयम् अपने कठिन श्रनुभवसे ही निश्चय करसकते हैं कि कै।नसा मत उनके समर्थन करने याग्य है।

चींटी चौपांखी जातिका जीव है। इस जातिको श्रंगरेज़ीमें (hymenoptera) हिम-कहते हैं। इनके परमें नाप्टेरा तनुत्वक् होते हैं इसीसे इन्हें चौपांखी या चार परवाले कीट कहते हैं। इस जातिके अनेक कीट होते हैं। जैसे पाटन कीट (saw fly) काठभेदी (wood leader) रंगकुसारी (gall) परा-न्नभाजी वरें ( naraxtic wasps ), तन्त-नाभहा (spider killing) उदासीन व सामाजिक वर्रे श्रीर मिक्खयां। श्रवमानसे ३०-४० हज़ार भेदके ऐसे कीट ता जाने जाचुके हैं परन्त शायद इसके चार पांच गुनेसे अधिक श्रभी श्रौर श्रज्ञात हैं। यद्यपि इस जातिके कीटोंका प्रधान लुज्जण चार पंखका होना माना गया है तथापि अधिकांश चीटियांके पर होते ही नहीं इस कारण इन कीटोंके वर्गीकरणमें चींटियोंको एक विलक्षण स्थान जन्तुतत्व- वेत्ताओंने दिया है। चींटियां तीन प्रकारकी होती हैं-रानी चींटियां और नर चींटियां, इन देानेंके पर होते हैं, तीसरी उदासीन विना परकी काम करनेवाली चींटी हैं, यही अधिक पायी जाती हैं।

चींटीका उपनिवेश या ते। एक ही रानी चींटी स्थापित करती है अथवा कई रानियां मिलकर करती हैं। अपने जनमगृहमें छोटी रानी दसरी रानियां और परदार नरों और काम करनेवालियोंके साथ मिलकर सारा ही काम करती है। इसके छोटेसे शरीरमें काम करनेकी वडी शक्तिका सञ्चय होता है। एक नियत दिनको यह वायुमएडलमें उड़ती हैं, उस समय वायमगडल विविध उपनिवेशोंके नरीं श्रौर रानियोंसे काला हा जाता है। जीवनभरमें यह एक ही बार उडती हैं, यही इनका पहला श्रीर श्रन्तिम उडान होता है। धरतीपर श्राकर फिर यह अपने उपचारगृह (nursery) के कामोंमें लग जाती हैं। नर भी उसी दिन उडते हैं जिस दिन रानियां उडने जाती हैं। पर इनका जीवन कुछ घएटोंमें समाप्त हा जाता है क्येंकि यह उसी दिन मर जाते हैं, या तो इन्हें शत्र मार डालते हैं या धरतीमें कहीं दब रहते हैं श्रीर मर जाते हैं। यह लौटकर श्रपने नीडमें नहीं पहुँचते। इनके मरनेपर भविष्यत रानियों श्रीर श्रमियोंके श्राधीन रहता है।

रानीका भविष्यत् श्रदृश्यके हाथ रहता है। या तो यह दूसरी फली फूली रानियोंके संसद्में रहती है, जहां इसे काम करनेवाली चीटियां खींच ले जाती हैं, नहीं तो यह कहीं श्रपना न्यारा छोटासा घर बनाकर रहती है। जो कहीं श्रकेला नया घर बसाना पड़ा तो इसे सन्तेषसे श्रपने श्रंडे पालकर बड़े करने पड़ते हैं। यह बड़े होकर काम करने वाली चीटी बन जाते हैं। यही चीटियां श्रागे चलकर सन्तानोंके पालने पोषनेका काम करती

हें श्रीर कुटुम्ब बढ़ने लगता है। इस दशामें रानी चींटी श्रपने नीड़को नहीं छोड़ती श्रीर श्रपने श्रंगके भीतरके संचित श्राहारपर जीवन ब्यतीत करती रहती है।

यह ब्राहार इसके शरीरमें पहले वाले नीड़-का ही सञ्चित किया होता है जहां कि इसे किसी चीज़की कमी न थी। यह अपने लवौं (कीट डिंभ) की अपने ही अङ्गसे आहार ला लाकर खिलाती श्रीर पालती है श्रीर जबतक नई सन्तति स्राहार एकत्र करने योग्य नहीं होती अपने ही अंगसे पालती रहती है। सन्तान तय्यार होती है और काम करनेवाली चीटियां नगरको जल्दी जल्दी बढ़ाकर बड़ा कर देती हैं। यह सब ब्रार कमरे, भूगर्भमार्ग व सुरंगे तय्यार कर देती हैं। इनका सब काम एक पद्धतिके अनुसार होता है। इनकी कार्य्य विधि जैसी पहलेसे चली आरही है वैसी ही होती है। चाहे चींटी दूसरे कुटुम्बमें जाकर रहे चाहे नया घर आबाद कर पर अपना बेपर जीवन लेकर ही काम करती रहती है।

धरतीपर आनेपर यदि रानी अकेली हुई तो वह अपने पर नाचकर फेंक देती है। यदि वह काम करनेवालियों के ही अग्रडमें आ मिली तो वे इसके पर नोच डालती हैं जिसमें फिर वह उड़नेकी इच्छा न कर सके। जब काम करनेवाली पास होती हैं तो यह धरतीपर लौटी हुई रानी मज़ेमें रहती है। काम करनेवाली ब्राहार लाती हैं और यह सुखसे पेटभर खाती है। कामकरनेवाली ही उसके श्रंडे बच्चोंका धात्रीगृहमें रखकर पालती हैं और नित्य इस घरसे उस घरमें लिये फिरती हैं। कभी कभी वे इन्हें सूर्य्यके प्रकाशमें सैर कराने लेजाती हैं और रातको किसी तहख़ानेकी गैलरीमें रख ह्योडती हैं। सार यह कि इनके सेवा-काजमें श्रंडोंका यथावत शक्ति श्रौर गरमी मिलती रहती है। ब्रंडे ऋतुके अनुसार १४ दिनसे ३०

दिनतकमें या कभी ४० दिनतकमें पक जाते हैं। छोटे खेत बच्चे मांसकेसे लोथड़े शङ्काकार (conical) होते हैं। यह बालकेंकी तरह विवश होते हैं, कामकरनेवालियोंको ही इन्हें चुगाना पड़ता है। बच्चोंको अध्रपचा आहार दिया जाता है। इनकी बुद्धिका भी कम प्रकृतिके आधीन होता है। अनुकूल दशामें लवें एक महीनेमें कभी डेढ़ महीनेमें कच्चे बन जाते हैं। किसी किसी जातिके बच्चे इसी दशामें जाड़े-भर पड़े रहते हैं और समस्त जाड़ेभर धात्रियोंको बड़ी सावधानीसे इनकी सुध लेनी पड़ती है। वह कच्चे, बच्चेहोनेके पहले याता नंगे होते हैं या सुन्दर रेशमी कीटकोष (cocoon) पहने होते हैं।

### उपकारका तिरस्कार

[लेखक एक कबाड़ी]

भू के पचीस दफ़ा कहा होगा, पर सुनते ही नहीं, देखो न श्रब यह

"कहां ! कहां !! क्या हो गया !!!' कहते हुए ऊघमप्रसाद श्रपनी विगयासे निकलकर जिधरसे उपरोक्त शब्द सुनायी दिये थे उसी श्रोर भपटे।

वावू नफ़रदास जी एक बड़े घरके आदमी ग्रौर जघमप्रसाद जी उनके पुराने लंगुटिया यार हैं। जघमप्रसाद बड़े परिश्रमी पर अपनी समभके आदमी हैं। जबसे यह खेती करने लगे नफ़रदास बराबर अपने गांवपरसे दसवें पन्द्रवें इनके खेतोंकी देखने तथा इनसे मिलने चले आते हैं। आज वैसा ही एक दिन है और नफ़रदास जघमप्रसादके खेतोंकी ओर आ-निकले हैं। आते ही उन्होंने बिगयाके बाहर ही एक वृत्तकी देखकर उपर्युक्त शब्द कहे

Agriculture कृषिविद्या ]

श्रीर ऊघमप्रसाद उन्हें सुन कुछ घवड़ाकर बाहर निकल श्राये।

ऊघमप्रसाद-कहिये तो सही क्या होगया कि जो आप आज आते ही गरम हो रहे हैं।

नफ़रदास-हो क्या गया! देखते नहीं कि इस पेड़की क्या दशा होगयी है। उस दिन जब में आया था तुमसे कहा था कि यह अमरबेल (dodder ) बड़ी बुरी बला है, इसे उस पेड़ सहित जला डालो, पेडसे हाथ घोत्रो नहीं ते। इधर उधरके श्रीर पेड भी चल बसेंगे श्रीर सब तरफ अमरवेल हीका राज्य हो जायगा। सो तुमने एक न सुनी। देखो वह वृत्त तो अब विलकुल सुख ही गया, यह दूसरा उससे इतनी दूर, दूसरी मेंड़पर होते हुए भी उसी सत्त्या-नाशी श्रमरबेलके पाले पड़ गया है । उधरसे किसी प्रकार इसकी लत्तीका श्रंश इधर पहुंच गया होगा, बस फिर श्रब क्या है इसकी द्या इसपर दिन दूनी रात चौगुनी बढ़ेगी और थोड़े ही दिनोंमें देखोगे कि यह भी बेचारा सूख जायगा।

ऊ०—कुछ समभमें नहीं श्राता कि श्राख़िर ऐसा होता क्यों है; श्रमरवेल श्रगर ऐड़पर फैलती है तो फैले, ऐड़ क्यों सूख जाते हैं। भला इससे श्रौर उनके सूखनेसे क्या सम्बन्ध है?

न०—वस निरे श्रादमी ही रहे। भाई साहव ध्यान देकर सुनिए श्रमरबेल एक लत्ती है श्रौर इसका स्त्रभाव लिएट जानेका है। जहां पहुंच जाती हैं भूतकी तरह पेड़ तथा पौधेसे चिमट जाती हैं श्रौर जो पदार्थ वह पेड़ या पौधा पृथ्वीसे श्रपने सेवन तथा पालन पोषणके हेतु खींचता है उसका यह रस पानकर श्राप तो शैतानकी श्रांतकी तरह बढ़ने लगती है श्रौर वेचारा पेड़ या पौधा रस न मिलनेसे स्खता जाता है। इस लत्तीमें यह गुण है कि इसका जो भरका टुकड़ा भी कहीं किसी खेतमें या पेड़पर पड़ जाय तो वह सारी जगहको दवा लेता है।

ऊ०-हूं ! तो श्रापके कहनेका श्रभिप्राय यह है कि यह एक वला है। श्रच्छा तो इससे छुटकारा पानेकी कोई तरकीव भी है या नहीं ?

न०-केवल एक ही उपाय इस्से पीछा छुड़ाने-का है श्रीर वह यह कि जहां यह दिखायी दे पेड़ या पौधा समेत काटकर जला डालो सिवा इसके दूसरी दवा नहीं। हाथसे तो श्राप इसे सुलभा चुके। जहां यह चिमटती है वहांसे श्राप किसी प्रकार इसे श्रलग नहीं कर सकते। जलानेसे हानि तो श्रवश्य होती है पर इस व्याधिकी भी इति श्री हो जाती है।

ऊ०-वस श्रव में विलक्कल समक्ष गया। जैसा कहते हो वैसा ही होगा, फिर श्रव दूसरी बार इसे न देखोंगे। चला श्रव घरकी श्रोर चलें।

दोनों साथ साथ खेतोंकी मुंडेरोंपर होते हुए कभो वरावर श्रीर कभी कभी श्रागे पीछे चलने लगे। थोड़ी दूर चलकर ऊघमप्रसादके कुछ खेत दिखायी दिये जिनमें लहर्रा (वाजरा) वाया था।

न०-क्योंजी यह घास पात क्यों बो रक्खा है? ऊ०-शब् साहब यह घास पात नहीं बाजरे-का खेत है। ज़रा श्रच्छी तरहसे पास चलकर देखिये।

न०-मैं पास जाकर क्या देखूँ क्या यहाँसे नहीं दिखायी देता.....( खेतकी मेंडपर पहुँ-चकर)......हूँ! तो यह बाजरे का खेत है...... ईश्वरकी रूपासे जन्मा तो अच्छा था मगर तम्हारे मारे जब कुछ होने पावे।

ऊ०-श्राख़िर मैंने क्या कर दिया ? जब बड़ा होगा श्रीर बाल लगेंगी एक श्रादमीको इसकी रखवालीपर नियत कर दूंगा श्रीर खयम भी कभी कभी वक्त बेचक श्राकर देख भाल किया कक्ष्मा श्रीर क्या कक्ष्माप ही बताइये ? न०-यार तुम भी बस अपनी समभ के एक ही आदमी हो। अभीसे ते। इसकी कुछ ख़बर नहीं लेते जब बाल लगेंगी तब रखवाली-कें। आदमी रक्खेंगों! ठीक !! भला क्यों साहब ऐसे लच्छनोंसे बाल कितनी बड़ी आवेगी?

ऊ०-श्राज ते। श्रापका पारा कुछ ग्रुक ही से चढ़ा हुआ है। बताइये न साहब कि क्या नहीं हुआ, क्या रह गया, श्रव भी कुछ हो सकता है कि बस जो कुछ होना था सब हो चुका ?

न०-यह वाजरा एक एक बीते (वालिश्त) होने आया मगर पेड़ोंमें जान नहीं मालूम पड़ती। यह देखो मेंडसे मेंड लगा लाला नैन-सुखका लहर्रा कैसा लहलहा रहा है, यह तुमसे कुछ पीछे ही वोया था।

ऊ०-भाई साहब ता इसे मैं क्या कहूँ ?

न०-सुनो, लाला नैनसुखने श्रपना खेत निरवा दिया है। देखो उसमें तनिक भी जंगल (घास, पात, कवाड़--weeds) नहीं। एक तुम्हारे खेत हैं जो जंगल कवाड़से विलकुल भरे पड़े हैं। वस यही जंगल तो इन पेड़ोंको कमज़ोर कर देता है।

ऊ०-सा कैसे ?

न०-से। ऐसे कि खेतकी महीमें जितनी सामग्री पेड़के लालन पालनकेलिए संगृहीत होती है उसमेंसे बहुत कुछ ते। कबाड़के भेंट होती है, बाव़ी जो रही सो फ़सलके पेड़ोंको मिलती है। यह कबाड़ (घास पात) छिछलते भी जल्दी ही हैं। इससे बेचारे फ़सलके पेड़ोंको इनके सामने बढ़नेका अवकाश भी पूरानहीं मिलता। इसीसे तो खेत जल्दी निरवा दिये जाते हैं। किसी भी निरानेवालेसे पूछो बह तुरंत कह देगा कि बिना निराये पेड़ोंका ज़ोर मारा जाता है। अब तो आपकी समक्तमें आ गया होगा कि यह जंगल किस प्रकार फ़सलके पेड़ोंको कमज़ोर कर देता है। ऊ०-जी हाँ, मैं विलकुल समभ गया। इसीसे श्रापने इस खेतमें घास पात बोया हुश्रा कहा था। कलही मैं इसे निरवा दूंगा।

इसके बाद दोनों फिर राह राह घरकी श्रोर चलने लगे। रास्तेमें ऊघमप्रसादने कहा।

ऊ०-भाई साहव आज ता आपने बहुतसी बातें बतायीं। लगे हाथों इस जंगल कवाड़के विषयमें और जो कुछ आप आवश्यक समभते हों कह डालिए। उस वक्त ता आपने किसी खेतमें उगे हुए जंगलके विषयमें कहा था।

न०-श्रच्छा सुनिए। इस जंगलसे बड़ी बड़ी हानियाँ पहुँचती हैं। बाज़ जंगल तो इस वुरी तरहसे पेड़की घेर लेते हैं कि बेचारेकी धूप श्रीर वर्षाका जल भी श्रच्छी तरहसे प्राप्त नहीं होने पाता। बहुतेरे बहुतसी जगह श्रगोटकर पेड़की पूर्णतः बढ़ने तथा छिछलने नहीं देते। कहीं कहीं खेतोंमें कांस इतना हो जाता है कि खेतके खेत छोड़ देने पड़ते हैं। उनमें कांसके मारे जुताईतक नहीं हो सकती श्रीर यदि जुताई कराई भी जाय। तो श्रिधक धन व्यय होता हैं। कोई कोई घास पात विषैले भी होते हैं श्रीर उनके विषका प्रभाव उपजे हुए फलोंतक में पड़ता है।

ऊ०-हूँ ! ...ते। सब हानि ही हानि पहुंचाते हैं कोई लाभदायक नहीं !

न०-लाम ! लाभका नाम ही न लो। इनके। जहाँ देखेा बिनवादो। इन्हें बढ़नेका श्रवसर ही न देा नहीं तेा यह बड़ा दुन्द मचावेंगे। बढ़ जानेपर इनसे छुटकारा पाना कठिन हो जायगा।

ऊ०-तो यह कहिए कि "कृतज्ञता" इनतक फटकी भी नहीं। यह उपकारका तनिक भी पुरस्कार नहीं देते। यदि कुछ लाभ नहीं करते तो हानि भी तो न पहुंचाये। न०-इसीको कहते हैं "उपकारका तिर-स्कार"। समभे भाई साहब जितनी ही श्राप इनके साथ भलाई करेंगे यह उतनी वरन उससे श्रिधिक ही श्रापके साथ वुराई बरतेंगे।

इतने में ऊघमप्रसादकी चौपाल आगयी, वहाँ पहुँचकर दोनोंने नित्य कर्मसे निवृत्ति पायी। रातमें नफ़रदासने ऊघमप्रसादके हिसाब-की वही देखो और फिर से। रहे।

# सृष्टि

लिं० श्रीयुत शिवचरण सत्यवादी, वंा. ए

तस्मादात्मन आकाशः सम्भूतः । आकाशा-द्वायुः । वायारिक्षः । अग्नेरापः । श्रद्भ्यः पृथिवी । पृथिव्या श्रोषधयः । श्रोषिभ्योऽत्रम् । अन्ना-द्वेतः । रेतसः पुरुषः ।

तित रीयापनिपद

जब परमात्माने बह्माण्डकी रचना श्रारम्भ की तो प्रथम उसने श्राकाश रचा। श्राकाशसे वाप्प-युक्त बह्माण्ड उत्पन्न हुन्ना। यह वाप्प, प्रज्वितित दशामें परिणत हुई। उससे तरल दशामें श्राई श्रीर तरलसे स्थूल दशामें। इस स्थूल प्रथ्वीसे बनस्पित तथा बनस्पितसे श्रव उत्पन हुन्ना। श्रवसे वीर्य श्रीर वीर्य से पुरुषको उत्पत्ति हुयी।

स्वासायिक नियम श्रा है। इस संसारका प्रत्येक परमाणु इसीका करते हुए संसार तथा लोकोंका साधन किये हुए है। क्या हमें इस संसारकी श्रोर श्रवलोकन करने-से यह श्राश्चर्यमय जिज्ञासा नहीं होती कि यह श्रव्य शक्तिशालिनी मनुष्यजाति, ये विचित्र प्राण्धारी जीव, ये सुन्दर श्रद्धालिकाएं तथा ये मने।हर बन, उपबन, नदी, तड़ागादि कब तथा किस प्रकार निर्माणित हुए? इस लेखका उद्देश्य यही है कि संचित्रमें श्राधुनिक संसारके निर्वाचनके विषयमें कुछ लिखा जाय। वर्तमान

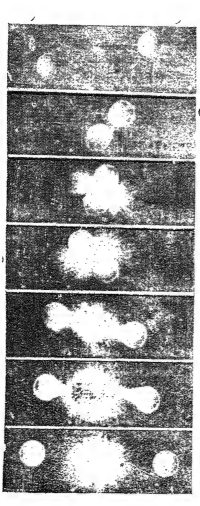
General साधारण

ज्यातिष-विद्याके विद्वानोंके श्रनुसंधानसे यह स्पष्ट प्रकट हुआ है कि नभमें अनेकानेक स्थल ज्याति-रहित ब्रह्माएड भ्रमण किया करते हैं। ये पृथ्वीकी अपेचा अत्यन्त दीर्घ तथा विस्तीर्ण हैं। हमारे शास्त्रींके लिखनेवालोंने इन ब्रह्माएडों-की एक ग्रार दशा बतलायी है वह श्राकाशीय दशा है। जिसमें प्रत्येक परमाणु नभमें ऋत्यंत सुदमरूपसे श्रलग ही श्रलग भ्रमण करता है। कुछ श्राधुनिक खगोलदशी विद्वान् भो इस दशा-का अनुमोदन करते हैं। वे उसे एथीरियल (ethereal) दशा कहते हैं। कालके परिवर्तनसे घूमते घूमते ब्रह्माएड आपसमें टक्कर खा जाते हैं। इस घर्षणका फल यह होता है कि ऋत्यधिक चेग तथा विस्तीर्णताके कारण ये प्रज्वलित हो जाते हैं। इन ब्रह्माएडोंका प्रत्येक कएा किसी एक केन्द्रकी श्लोर सरकने लगता है। इस कारण वह नवीन ब्रह्माएड एक केन्द्रपर ता अत्यंत वेगसे घुमने लगता है पर टक्करके कारण उसके श्राकाशमें जानेकी गति न्यून हे। जाती है। श्रपनी इस उत्पन्न हुई न्यूनगतिसे ही वह आकाशमें भ्रमण करने लगता है।

करे हों तथा शंखों साल पहले एक ऐसी ही आकस्मिक घटना आकाशमें हुई थी जिसके कारण आज यह रमणीय संसार उत्पन्न हो गया। दे। ग्रुष्क ब्रह्माएंडोंकी टक्करसे अथवा दे। प्रज्वित किंवा एक निर्जीव और एक प्रज्वित विवा एक निर्जीव और एक प्रज्वित ब्रह्माएंडोंकी टक्करसे अथवा दे। ब्रह्माएंडकी टक्करसे एक नवीन ब्रह्माएंड उत्पन्न हुआ। यही आकाशमें एक नवीन तारा तथा हम लोगोंके सीर्य जगतके सूर्य्य देव वन गये। इस ब्रह्माएंडमें भी परमाणुओंकी टक्करके समयकी गित तथा केन्द्रकी और सरकनेकी गित कारण चारोंओर एक अल्पर घूमनेकी शिक्त आगयी। अतः अत्यंत वेगसे घूमते हुए वह अपनी आकाश मार्गकी यात्रा भी स्थिर रखने लगा। सूर्य्य इतने वेगसे अल्क के चारोंओर घूमने लगा कि उसमेंसे अनेक छोटे और बड़े

दुकड़े ट्रंट ट्रंटकर निकल पड़े। यही बड़े बड़े दुकड़े तो कालान्तरमें ग्रह बन गये परन्तु छोटे छोटे दुकड़े श्रब भी ग्रहोंकी नाई सूर्य्य के चारों श्रोर घूम रहे हैं। यह दुकड़े श्रपनी पुरानी गतिके श्रद्धसार ही सूर्य के चारोंश्रोर फिरने लगे। सूर्य के श्राकर्षणके कारण इन्हें दूर जाना श्रसम्भव हो गया। इनकी ठीक वैसी ही दशा है जैसी कि उस पत्थरकी जो रस्सीमें बांधकर हाथसे फिराया जाय। परन्तु सूर्य से निकले हुए इन दुकड़ोंमें एक श्रीर विशेषता थी।

इन टुकड़ोंके वाष्प समान होनेके कारण उनके परमाणु भी एक केन्द्रकी श्रोर सरकने श्रीर ठंढे होने लगे। श्रन्तमें वे भी श्रचके चारों-श्रीर कुछ तो पहले हीसे घूमने लगे थे श्रव श्रीर भी श्रधिक वेगसे घूमने लगे यहां तक कि इन टुकड़ोंमेंसे श्रीर भी नये टुकड़े टूट टूटकर बाहर जाने लगे। ये नये टुकड़े ही उपग्रह हो गये। ये भी श्रपने ग्रहोंका चक्कर लगाते हुए उनके साथ साथ सूर्यके चारों तरफ़ फिरने लगे। इन उपग्रहोंमें भी कणोंके ठंढे होनेसे श्रच रेखाके चारों श्रोर घूमनेकी शक्ति श्रा गयी।



१--देा ब्रह्मांड समीप आ रहे हैं.।

२--दोनों टकराया चाहते हैं।

३--दोनां टकरा गये।

४---टकराकर अलग हो रहे हैं।

५---टकरानेका फल (नये ब्रह्मांड को उत्पत्ति)।

६--नया ब्रह्मांड बन रहा है।

७- नया ब्रह्मांड बन गया!

इन सब ग्रहों तथा उपग्रहोंमें विशेषता यह हुई कि वे सबके सब श्रपने पिता तथा पितामह स्यंकी नाई श्रपने श्रज्ञपर एक ही श्रोर भूमने लगे।

इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि प्रहोंके श्रज्ञपर घूमनेकी गति बहुत नहीं ता थोड़ी श्रवश्य सूर्य्य से ली गयी है। बात यह हुई कि टुकड़े जितने ही छोटे होते जाते थे उतने ही कम वेगसे वे अन्नपर घूम सकते थे। इसका फल यह हुआ कि यह उपप्रह श्रपनेलिए पुनः एक भी उपग्रह न बना सके । बेबस हा उपग्रह हानेके बदले इन दुकड़ोंने छुल्लोंकी नाईं ग्रहके चारों श्रोर फैल जानेपर संताष कर लिया। श्रन्य उपप्रहोंके समान उन छल्लोंके करा भी ग्रहोंके चारों श्रोर घूमा करते हैं। शनि तथा वारुणी (uranus) में ऐसे छुल्ले देखे गये हैं। ऋपनी पृथ्वीने भी एक उपग्रह उत्पन्न किया है और वही अपने चन्द्र-देव हैं। चन्द्रदेव भी श्रद्धत हैं परन्त इनके गुणगानका अभी अवसर नहीं है। अभी उनकी मातु श्री पृथ्वीका वर्णन करना ही उचित है। चन्द्रदेव छोटे होनेके कारण शीव्र ही जल रहित तथा निर्जीव हो गये। श्रापकी निर्वलताका श्रनुमान इसीसे हो सकता है कि श्राप श्रपने त्रज्ञपर पूरे २७ दिन ७३ घंटेमें पूरा लगा सकते हैं। परन्तु तो भी श्राप श्रपनी जननी-की अनेक रीतियोंसे सेवा करते रहते हैं। श्राप ही समुद्रमें बड़े ज्वार भाटा उत्पन्न करते हैं। रात्रिमें श्रवने मनोहारी निर्मल प्रकाशके कारण पृथ्वीके जीवेंामें आप निशापतिके नामसे ता प्रसिद्धि ही हैं पर अपने अमृत कर्णोंको बरसाकार प्राणीमात्रकी जीवनाधार बनस्प-तियोंको आल्हादित करनेके कारण आप औषधि-पति हो गये हैं।

जब पृथ्वीने अपने उपग्रह चन्द्रमाका निकाल

फेंका तब भी वह बड़े वेगसे अपने अन् रेखा-पर चक्कर लगा रही थी। उसके वेगका अनु-मान इसीसे हा सकता है कि उस समय दिन केवल ३ घंटेका होता था। क्रमशः पृथ्वीकी उष्णता आकाशमें लाप हाने लगी और उसका पहला वाष्प रूप बदलने लगा उसके वाष्प जम-कर तरल रूपमें परिणत हाने लगे। इसी समयमें जलते हुए समुद्र तथा लाहे श्रीर सोनेकी उवलती हुई खाने वन गयीं और इसी दशामें पृथ्वीकी अन्नके चारों स्रोर घूमनेकी शक्तिके कारण पृथ्वी ध्रुवेांपर चपटी हो गयी। उन दिनों जब कि केवल ६ घंटेका दिन और ३ घंटेकी रात विषुवत रेखापर होती थी, संसारमें चन्द्रदेव तथा स्टर्यके आर्कषण्से हैं सौ मील **ऊंचे** ज्वार भाटे **ऋाया करते थे। इन** ज्वार भाटोंके कारण संसारके तरल पदार्थ धरातलसे उठ जाते थे श्रौर पृथ्वीकी गतिपर रेलके ब्रेक-का कार्य्य पूर्ण करते थे। श्रक्तके चारों श्रोर घूमनेकी गति क्रमशः यहाँतक धीमी होती गयी कि आजकल हम लोगोंका १२ घंटेका दिन श्रौर १२ घंटेकी रात्रि होती है, श्रौर यद्यपि ब्राजकल ज्वार भाटे बहुत छोटे हा गये हैं तथापि दिन धीरे धीरे बड़े होते जाते हैं और लाखें। सालमें एक श्राध सेकंड वढ़ जाते हैं।

जब संसारपर द्रव पदार्थ भी कुछ ठंढे हुए तो कहीं कहींपर ठोस पदार्थ जमने लगे। इस प्रकार संसार अपने जीवनकी भिन्न भिन्न दिशाएं अलग अलग पूरा करने लगा। परसीवेल लावेलके मतानुसार पृथ्वीकी छै दशा होती हैं।

- (१) स्यं दशा जब कि वह स्वतः एक चम-कते हुए तारेकी नाईं वाष्पका गोला रहती है।
- (२) द्रव दशा जब वह गरम परन्तु ज्याति रहित होती है।
- (३) जमनेकी दशा जब कि ठोस सतह बन जाती है श्रीर समुद्रोंकेलिए गडहे बन जाते हैं।

- (४) जल-पृथ्वीदशा जव जल भली प्रकार पृथ्वीपर वहने लगता है। इस अवस्थामें पृथ्वी जीवन-युक्त हो जाती है।
- (५) स्थूल पृथ्वीदशा जब कि समुद्र लोप हो जाते हैं।
- (६) निर्जीवदशा जब वायु भी लोप हो जाती है।

पृथ्वीकी आधुनिक कालमें चतुर्थ दशा है। जब पृथ्वी तृतीयदशामें श्रायी तब ही जल वनने लगा। अब एक आश्चर्यजनक घटना हुई। जीवाद्यमकेलिए केवल ६ तत्वीकी आवश्यकता होती है। यह तत्व जब नियुक्त परिमाणमें मिल जाते हैं श्रौर उष्णताप भी यदि नियत कचाकी है तो जीवन संपादन अवश्य ही हो जाता है। यह छै तत्व कारवन (carbon) उज्जन (hydrogen) श्रोषजन (oxygen) नत्रजन (nitro-gen)स्फरज (phosphorous) श्रीर गंधक (sulphur) हैं। उस समय ये छहाँ तत्व पृथ्वीपर विद्यमान थे। उनमें उष्णता तथा जलकी प्रचुरता थी परन्त ताप कम था। ऐसे समयमें वनस्पतियों की उत्पत्ति कोई श्राश्चर्य जनक वात नहीं। श्रव धीरे धीरे नई नई वनस्पनियां उत्पन्न होने लगीं। वैज्ञा-निकोंका मत है कि संसारमें जोवदान उन्हींके गुणांके कारण हुआ, किसी उल्कापात या श्रन्य दैविक प्रयोगसे उसमें वाहरसे जीव पर-माख नहीं आये। उनका यह भी मत है कि समुद्र ही में प्रथम जीवनयुक्त वनस्पति तथा पश्चात् जीवधारी उत्पन्न हुए। इसी कारण यह निश्चय है कि वे टुकड़े जो दूसरे ग्रह हुए हैं यदि एक दम ठंढे नहीं हा गये ता श्रवश्य जीवन युक्त है या हैं।गे क्योंकि जिन तत्वोंसे जीवाद्यम-का निर्माण हाता है वे तत्व सूर्य्यमें प्रचुरतासे पाये जाते हैं श्रीर दूसरे ब्रह्मां भी श्रवश्यमेव हैं। उल्कापातेंके कारण जो पत्थर पृथ्वीपर श्राते हैं उन सवमें ये तत्व मिला करते हैं।

वनस्पतिके उपरान्त क्रमशः जीवधारो प्रकट

1

होने लगे। विज्ञान शास्त्रसे यह अवतक स्पष्ट अनुसंधान नहीं हो सका है कि किस समय श्रार कैसे वनस्पति जीवधारियोंमें परिणत हो जाती है। इतना अवश्य है कि यदि ब्रह्मांड बड़ा हो तो ठंढा होनेपर उसमें जोवधारी किसी न किसी प्रकार अवश्य प्रकट होंगे।

जब पृथ्वी ठंढी होने लगी तो जीवधारी चारों श्रोर पृथ्वीपर भ्रमण करने लगे। उस समयके जीव श्रत्यन्त दीर्घ शरीरधारी तथा बलवान होते थे। संसारमें बड़े बड़े दलदल पाये जाते थे। उन्हींमें ये जीव रहा करते थे। ऐसी कोई जगह नहीं है जहाँ कि जीवधारी न हैं। मरे साहेबने एक बड़ी ठास बर्फ़की चट्टानमें १५ फुट छेद करनेपर अनेक जीव पाये। ये जीव वहाँ बरसोंसे रहते थे। ये जीव श्रनेक प्रकारके थे। उनमेंसे कुछ तो केवल रे इंच लम्वे थे। डाविंन साहबके मतसे जिस मतको संसारके सभी विद्वान मानने लगे हैं सकल जीवधारियोंका कालान्तरमें विकाश होनेके कारण रूपान्तर हो जाता है। इसी प्रकार पुराने माणी एक रूपसे दूसरेमें बदलते रहे। कुछ प्राणियांमें मानसिक शक्तियोंका विकाश होता रहा श्रीर श्रन्तमें वे बन्दर हुए । बन्दरोंका विकास मनुष्योंमें हुन्ना । मनुष्योंमें सत्यासत्य विवेचन शक्ति उत्पन्न हो गयी श्रीर वे भी विकाश मार्गमें उन्नति करते ही गये। श्रग्नि तथा वाष्प यन्त्रोंका अविष्कार हुआ। मनुष्य धीरे धीरे ज्ञानके शिखरपर चढ़ते चढ़ते उस दशामें पहुंच गये जिस दशामें वर्तमानकालमें हम उनका दर्शन करते हैं।

श्रव भविष्यमें क्या होगा सो मनुष्य नहीं कह सकता परन्तु जिस प्रकार नियमानुसार संसार सदा परिवर्तित होता रहा है यदि इसी प्रकार संसारकी प्रकृति रही तो श्रवश्य ही वह भविष्य श्रंधकारमय है। सूर्य्यके परमाणु सदा उसके केन्द्रकी श्रोर सरक रहे हैं श्रीर सूर्य्यकी

उष्णता दिन दिन कम होती जाती है। कई करोड़ बरसेंमिं यदि उसके पहले कोई घटना न हुई तो सूर्य्य ठंढा हो जायगा श्रीर फिर उसके कई करोड़ पीछे पृथ्वीकी नाई उसमें हरि-याली तथा जीवधारी उत्पन्न होंगे। उस समय-तक संसार तथा सौर जगतके अनेकानेक ग्रह जल रहित, वायु रहित होकर धोरे धारे सुर्या के चारों ओर निर्जीव भ्रमण करेंगे और सूर्य्यके निकट पहुंच जायंगे। श्रव भी संसारके समुद्र कम गहरे होते जा रहे हैं वर्षा पहलेसे कम होती जाती है। कुछ जल संसारके केन्द्रकी श्रोर सरकता जा रहा है श्रीर कुछ वायुमंडलसे निकल आकाशमें चला जा रहा है। जब जल कम होगा तथा वायु भी कम हो जायगी तब जीवधारी भी कम होंगे परन्तु ईश्वरकी कृपासे ऐसा समय अभी बहुत दूर है।

तबतक मनुष्य उन्नति-मार्गपर चलते रहेंगे श्रीर यदि डार्विन साहबका मत सत्य है ता कई हज़ार बरसोंमें मनुष्योंके पर निकलने लगेंगे क्योंकि मनुष्य जाति वायुविचरणके अनेक प्रयत्न कर रही है। वे तबतक मछलीकी नाई जन्म ही से पर भी पाने लगेंगे। इसप्रकार संसार अपने नाशके दिनोंकी श्रीर चला जा रहा है। श्रीर मनुष्य जाति उत्तरोत्तर ज्ञान संपादन करती है। हे ईश्वर आप वरदान दें कि इस उन्नतिके स्राकाश-भेदी शिखरपर यह जाति शीव पहुंच जाय। जिसमें इस महोन्नत दशामें रहनेका उसे बहुत समयतक श्रवकाश मिले। मनुष्यगण, तुम भी श्रपनेका उन्नतिके मार्गके याग्य बनाश्रो श्रीर बुद्धि तथा शुद्ध श्राचरण द्वारा उन्नतिके शिखरपर जिसे श्रानंद शिखर कह सकते हैं पहुँचनेका मनसा वाचा कर्मणा प्रयत्न करो। श्राश्चर्य नहीं कि ऐसा करनेसे नाश होनेके पूर्व हो तुम मृत्युक्षय वन सके।।

# चिड़ियाका संसार

[ ले० श्री हृदयनारायण मेहरीत्रा ]

विक्रिकेट सभी जानते हैं कि चिड़ियाँ यों श्री क्या चीज़ हैं, ये किस प्रकार-श्रीसिक्क्ष्ण श्रीर किस प्रकार श्रपना पेट पालती हैं,पर ऐसे सभी मनुष्य नहीं हैं जिन्होंने दो चार भाँतिकी चिडियाँ पाली हैं। श्रौर उन्हें पालकर यह जाननेकी काशिश की है। कि वे किस प्रकार ऋपने ऋंडे सेती हैं, छोटे बच्चेंा-को खिलाती हैं और बड़ा होनेपर उन्हें चलना फिरना श्रौर उड़ना सिखाती हैं। ये सब बातें पालतू चिड़ियोंमें स्वाभाविक दशामें नहीं पायी जातीं च्योंकि उनकी उनकी जीवनापयागी चीज़ें पिंजरेके अंदर या उसके पासही दे दी जाती हैं इससे उनका कुछभी परिश्रम नहीं करना पड़ता। उनके ये काम और उनका खाभाविक रहन सहन हम तभी जान सकते हैं जब हम यह जान लें कि घोसलेमें रहनेवाली चिड़ियाँ किस प्रकार अपना घर बनाकर अंडे देतीं श्रौर सेतीं तथा श्रपना श्रौर श्रपने वच्चों का पेट पालती हैं।

चिड़ियाँ भी मनुष्यकी तरह रातको अपने वाल वच्चोंको लेकर अपने अपने घर अर्थात् घोसलेमें चुपचाप सेाया करती हैं। यदि केहि मनुष्य किसी घने जंगलमें जिसमें कि चिड़ि-योंके बहुतसे खोते हैं। रातको जाय तो उसको वहांपर वैसाही सुनसान मालूम होगा जैसा कि कुछ रात बीते घनी बस्तीमें मालूम होता है। बस्तीमें इस सुनसानके बीच कभी कभी पहरा देनेवालोंकी आवाज सुन पड़ती है और कहीं कहीं दो चार चोर आपसमें धीरे धीरे अपने घातकी बातें किया करते हैं। लेकिन चिड़ियाँमें केई पहरा देने वाला नहीं होता। हाँ, इनमें चेर

Toology जीव विज्ञान ]

श्रवश्य होते हैं श्रीर ये चार बड़ी कड़ी श्रावाज़ से वे लित हैं क्यों कि इनके। पहरेवाले का डर नहीं होता। इन उड़ने वाले चोरों में दे। का नाम ते। सभीने सुना होगा। एक तो उल्लू श्रीर दूसरा चिमगादड़ है। इनमें से चिमगादड़ को लोग उड़नेवाला जानवर कहते हैं अर्थात् इसकी गिनती चिड़ियों में नहीं होती क्यों कि इसके दांत भी होते हैं। रातमें जब ये चेर बोलते हैं तो चिड़ियों के वच्चे डरकर श्रपनी मांके पंखके नीचे श्रीर भी सिकुड़ जाते हैं श्रीर उस समयतक ऐसे ही सिकुड़े पड़े रहते हैं जबतक कि वुलवुल या श्रीर कोई चिड़िया श्रपनी मीठी श्रीर सुरीली श्रावाज़ से इस बातका ढिंढोरा नहीं पीट दे कि श्रव थोड़ी ही देरमें सूर्य भगवान श्रपने किरणों के प्रकाश से इन चोरों को दूर भगायेंगे।

इस श्रुभ समाचारको सुनकर प्रत्येक चिडिया श्रंगडाई लेने श्रौर श्रपना पंख फटकारने लगती है और थोड़ीही देरमें अपने अपने घोसले-से निकलकर पेड़ोंकी चोटीपर पहुंचकर सूर्य: नारायणको धन्यवाद देती और उनकी किरणों-का खागत करती हैं। इन चिडियोंने और इनके वच्चोंने रातभर कुछ नहीं खाया है क्योंकि यह उन मनुष्योंकी भाँति नहीं हातीं जो चैती श्रीर कंश्रारकी फ़सल काटकर सालभरका खाना घरमें रख लेते हैं। विलक यह उन वेचारे गरीव मनुष्योंकी भाँति हैं जिनका काम रोज कुत्राँ खोदना और रोज़ पानी पीना है। इसलिए इन वेचारी चिड़ियोंकी सबेरा होतेही भूख सताने लगती है श्रीर यह अपना श्रीर श्रपने वच्चोंका पेट भरनेकी कोशिशमें लग जाती हैं। उनके खानेका देखकर हम चिड़ियांका दे। भागोंमें रख सकते हैं। एक तो वे चिड़ियाँ हैं जिनके कड़ी चौच नहीं होती, ये प्रायः छोटे छोटे जीव जंतु श्रौर कीड़े मकेड़े खाकर रहती हैं;दूसरी वह चिड़ियां जिनकी चेांच कड़ी होती है और नाज और नाजसे भी कडी चीजोंकी

तोड़ कर खा जाती हैं। देानों तरहकी चिड़ियाँ सबेरेका भोजन (नाश्ता) करनेकेलिए प्रायः कीड़े मकोड़ेही लाती हैं और बादको कड़ी चेांचवाली चिड़ियाँ कुछ दिन चढ़नेपर नाजकी खोजमें निकलती हैं।

जिस समय चिड़ियाँ कुछ खाना अपने बच्चोंकेलिए लेकर अपने घोंसलेकी आती हैं उनकी त्रावाज त्रौर त्राहर सुनतेही उनके बच्चे चीं चीं करते हुए ऐसा मुँह बाते हैं कि मानो श्रव वे बिना कुछ खाये एक मिनट भी नहीं जी सकते। बहुतेरी या क़रीब क़रीब सब चिडियोंके एकसे अधिक बच्चे होते हैं पर वे एकबारमें सवकेलिए खाना नहीं लासकतीं। 🤝 वारी वारीसे सवकेलिए लाती हैं श्रीर सबकी वारी वारीसे खिलाती हैं। ऐसा कभी नहीं होता कि किसी चिड़ियाका एक बच्चा भूखें। मरजाय श्रौर दूसरा श्रधिक खानेसे पेट फूलकर मरजाय । चिडियाँ यह जाने रहती हैं कि उन्होंने पहली बार किसे श्रौर दूसरी वार किसे खिलाया था श्रीर श्रव किसकी बारी है। परमात्माने उन्हेंभी इतनी बुद्धि दी है कि वे इन सव वातोंका सहजमें समक्ष लें। उनका पहचाननेकी ताकृत बहुत होती है।

श्रवावील एक चिड़िया होती है जो सर-द्रिके दिनोमें ठंढे देशोंसे निकल जाती है श्रीर गरमी श्रातेही फिर उसी देशके उसी शहरमें श्रीर उसी गांवमें उसी पेड़पर या उसी घरमें फिर खोता लगाती है जहाँ पिछले साल लगाया था। एक मनुष्यने इस बातकी जांच करनेके-लिए एक श्रवाबीलपर कुछ ऐसे निशान लगा दिये जो मिट न सकें। उसने यह देखा कि वह चिड़िया सदींमें कहीं उड़ गयी पर गरमी श्रातेही उसी पेड़पर फिर श्रागयी।

कोयल और अवलला या सारिक (stariing) बड़े तड़के उठने वाली चिड़ियाँ हैं। लवा की भी लोग बहुत सबेरे उठने वाली चिड़िया बताते हैं लेकिन श्रव्लुख़ा उससे भी सबेरे उठती है। वह थोड़ी देरतक उस पेड़की डालियोंपर जिसपर कि उसका खोता हो, इधर उधर फुदकतो श्रीर चहचहाती है जिसके बाद वह खानेकी खोजमें निकल जाती है। यह चिड़िया श्रपने श्रीर श्रपने बच्चोंके खानेके-लिए छोटे छोटे कीड़े, मकोड़े, धुन, गोबरहला, स्ँड़ा, घोंघा इत्यादि ले श्राती है। उसके एक बारके खाना लानेसे बच्चोंका पेट नहीं भरता बिल्क उसे दिनभर यही करते बीतता है।

थोडेही बरस बीते होंगे कि एक मनुष्यने कई दिनेांतक इस बातकी जाँच की कि यह चिडिया दिनमें कितने वार श्रपने बच्चोंके-लिए खाना लाती है। उसने देखा कि दो श्रवलख़ें दिनभरमें तीनसौ बार अपने खोतेसे कीड़े मकोड़ोंके खोजमें गयीं और कुछ कुछ लेकर लौटीं। यह चिड़िया अपने बच्चोंकी वड़ी ख़बर-दारी करती है। इसलिए कभी कभी जब उसे शिकार मिलनेमें देर होती है तो बिना कुछ लिये ही अपने खोतेको लीट आती है और बच्चोंका देख कर फिर चली जाती है। जब कभी इसकी पासही अधिक खाना मिल जाता है ता यह इतनी जल्दी जल्दी फेरे लगाने लगती है कि एक घंटेमें पचीस फेरेतक लगा लेती है। शिकारकी कमी पड़नेसे पचीसही फेरोंमें तीन घंटेतक लग जाते हैं। कुछ भी हा ऐसा देखा गया है कि दिन भरमें कमसे कम तीन सौ ऐसे फेरे यह चिड़िया लगा लेती है कि जिनमें कुछ न कुछ बच्चोंके खानेकेलिए अवश्य लाती है। इस दशामें बच्चोंके पेट ठसा ठस भर जाते हैं श्रौर पेट भरनेपर भी जब उनके माता पिता घोसलेको आते हैं तो ये बच्चे ऐसी श्रावाज़से चिल्लाते हैं मानो भूख-के मारे उनके प्राण निकल रहे हैं।।

एक बार ऐसा देखा गया कि तीन चिड़ियाँ एक साथ खाना लेकर एक ही खोतेपर जा वैठीं और बच्चोंकी खिलाने लगीं। इनमें से दें। तो उन्हीं बच्चोंके माता पिता थे और एक कोई और चिड़िया भूलकर उस घोसलेपर आगयी थी। उन दोनों चिड़ियोंने इससे कुछुमी न कहा क्येंकि वे जान गयी थीं कि यह चिड़िया खाना लायी है और हमारे बच्चोंको खिला-येगी। यदि यह चिड़िया किसी और मतलब-से आती तो वे दोनों उसके। उसी दम मार भगातीं। इससे यह मालूम होता है कि चिड़ियोंको भी उड़ती चिड़िया पहचाननेकी ताकृत होती है।

जिस समय चिड़ियों के बच्चे बहुत छोटे होते हैं श्रीर कीड़े मकोड़े या नाज हज़म नहीं कर सकते तो उन बच्चों के मा वाप हज़म किया हुश्रा खाना या उसीसे निकला हुश्रा एक प्रकारका दूध पिलाते हैं। कवूतर श्रपने खाये हुए खानेसे एक प्रकारका दूध (pigeon's milk) वनाते हैं श्रीर जब बच्चों के। पिलाना होता है तो वे श्रपना मुँह खोल देते हैं श्रीर बच्चे श्रपनी चोंच उसके श्रंदर कर देते हैं। ऐसा करनेपर कबूतर इस दूधको मुँहसे उगलते हैं श्रीर बच्चे पीते जाते हैं। जब यह बच्चे कुछ बड़े हो जाते हैं तो कबूतर उनको खाया हुश्रा नाज जोिक श्राधा हज़म हो चुकता है उसी भाँति खिलाते हैं श्रीर धीरे करके छोटे छोटे नाजके दुकड़े खिलाने लगते हैं।

कीड़े मकोड़े खानेवाली चिड़ियां पेड़ पौधोंके साथ बड़ा उपकारकरती हैं। पिद्दी एक बारमें छः सात बच्चे देती है। नर और मादा पिद्दी दोनों इन बच्चेंकिलिये खेतोंसे ऐसे कीड़े पकड़ कर लाती हैं जो कि पित्तियोंकी जिनपर पेड़का जीवन निर्भर है खा जाते हैं। यह चिड़ियाँ दिनमें बारह घंटे बच्चेंकि खानेकिलिए कीड़े लाया करती हैं। यदि नर और मादा दोनों हर घंटेमें तीस तीस कीड़े लायें तो एक दिनमें वे ७२० कीड़े साफ़ कर देंगे। इनके बच्चे लगभग

२० दिनमें बड़े हो जाते हैं इसलिए बीस दिनमें यह बचे १४५०० कीडे खा जायँगे । जब इन बच्चोंके बाल बच्चे होंगे तब तो अनगिनतियों कीड़े खतम हो जायंगे।

बड़े बड़े वैज्ञानिकोंने इस बातका पूरा पता लगा लिया है कि चिड़ियों की नसल रेंगने वाले जानवरों जिसे छिपकली,गिरगिट, बिसखोपड़ा इत्यादि] से है। इनके अगले पैर बढ़कर डैने और पर बन गये हैं। इस बातकी सचाई तभी मालूम होगी जब हम यह रोज़ देखते रहें कि चिड़ियों के बच्चे जिस दिनसे अंडेसे निंकलते हैं और जतवक पूरीतौरसे बढ़ नहीं जाते क्या क्या सूरतें बदलते हैं। पर निक-लनेके पहले उनके वाजुमें अँगुठे और उंगलियां नाखुन सहित दिखायी देती हैं। यही रंगनेवाले ज्ञानवरोंके अगले पैर हो जाते हैं श्रीर चिडियोंके डैने। बहुत दिन पहले चिडियाँ उड नहीं सकती थीं केवल थोड़ा थोड़ा इस डालीसे उस डालीपर फ़ुद्कती थीं श्रौर श्रपने पिछले श्रौर श्रगले पैरों के बल रेंगती और पेड़ोंपर चढ़ती थीं। उस समय पर पूरे तैय्यार न थे। चिमगादड्के वाज् जिन-पर श्रभीतक पर नहीं हैं श्रीर छोटे छोटे नाखुन मौजूद हैं पुरानी बातका पूरा सवूत देते हैं। चिड़ियोंके डैनोंमें जब पर निकल श्रायेता नाखन-की ज़रूरत न रही और वे भड़ गये। बहुतेरी चिड़ियांके पैरके कांटे (Scales) बहुतसे रंगने बाले जीवोंसे मिलते हैं। चिडियोंका रुधिर सब जानवरोंसे अधिक गर्म होता है और रेंगनेवाले ज्ञानवरोंका रुधिर ठंढा होता है लेकिन इनकी बनावटमें उनके रक्ताणु (corpuscles of blood) स्क दूसरेसे बहुत मिलते हैं। चिड़ियाँ अपने अंडे सेती हैं, रेंगने वाले जीवोंके अंडे बिना सेये ध्रुपकी गरमीसे आपही आप बढ़ते हैं । परन्तु श्रवतक बहुतेरी ऐसी चिड़ियां पायी जाती हैं,जैसे फ़ील मुर्ग या पीरू (turkeys) जो अपने अंडे पत्तियोंसे दक देती हैं। ये श्रंडे सूर्यकी गर्मीसे

श्रापही श्राप बढ़कर फ्रुट जाते हैं श्रौर बच्चे निकल जाते हैं।

यह चिड़ियोंकी सृष्टिका थोड़ासा वर्णन है। जितना हम उसमें घुसकर पता लगाते जाते हैं उतनीही अधिक अद्भुत बातें हमें मालूम हाती हैं। संसारमें सदैव कुछ न कुछ नयी बातें सीख-नेको रहतीही हैं। यद्यपि वैज्ञानिकोंने इस"संसार" का बहुत कुछ पता लगाया है तथापि परमात्माकी सृष्टिके किसी विभागका पूरा पूरा पता लगाना उनकी शक्तिके बाहर है।

## स्थान निर्गाय

भुज समुदाय ज्यामिति

िले० श्रीयुत रामस्वरूप भागव बी. ए.

्राच्या क्षेत्र का क्षेत्र नारायण तीनों भाई एक ही स्कूलमें पढ़ा करते थे-बाल श्रौर कृष्ण सातवीं कद्मामें क्रिक्किक्कि थे श्रौर नारायण तीसरीमें। एक

दिन पाठशालासे लौटकर नारायणका, उसके दोनों बड़े भाई खिलाने लगे। इनके पिताने भी श्राठ शीशेकी गोलियां नारायण की देदीं। थोड़ी ही देरमें नारायण इन गोलियोंकी, अपने घरके चौखूंटे चौकमें इधर उधर डाल कर अन्दर चला गया। श्रव बाल, कृष्ण श्रौर उनके पितामें इस प्रकार बातें होने लगीं।

पिता-बाल! देखो यह गोलियां एकही श्राकार श्रौर रङ्गकी हैं। यदि हम किसी विशेष गोलीको तुमसे उठवाकर मंगवाना चाहे, तो हम तुम्हें उसे कैसे बतावें और तुम उसे कैसे पहचानागे।

बाल-पिता जी यह तो सब एक ही रंगकी हैं और आकार भी बराबर है। इनमें किसी प्रकारका भेद होता तो मैं अवश्य पहचान लेता । श्रव ते। यही उपाय है कि मैं प्रत्येक गोली

Mathematics गणित ]

को जाकर छूऊँ, जिस गेलिको आप उठवाकर मंगाना चाहते हेंा, उसको स्पर्श करनेपर आप मुभे उठानेकी आज्ञा दें, मैं उठा लाऊँगा।

पिता-ग्रम्ण तुम्ही कुछ उपाय बतलाश्रो। रूष्ण-यह गोलियां भिन्न भिन्न स्थानोंपर पड़ी हुईं हैं। इस भेदपर विचार करके उस विशेष गोलीका उसके स्थानसे सूचित कर सकते हैं।

पिता-श्रच्छा श्रब हम इन गोलियोंपर छोटे छोटे कागज़के टुकड़े संख्या लिखकर चिपकाये देते हैं।

वाल-फिर ते। किसी भी गोलीको उसपर दी हुई संख्यासे लिचत कर सकते हैं।

पिता-यदि संख्या न दें तो क्या करोगे ? कृष्ण-तो स्रवश्य कठिनाई होगी।

पिता-यह संख्या केवल इस कारणसे देते हैं कि समभनेमें आसानी हो (यह कहकर आठों गोलियोंपर संख्या देदी) अब बतलाओ कि २री गोलीका स्थान कैसे निश्चित हो—

बाल-यह उत्तर
तो बड़ी ग्रासान बातहैउत्तरकी दीध्री
वारसे (नाप
कर) ४ हाथ
दिन्तिण

कृष्ण-परन्तु १ली श्रौर तीसरी भी तो लग-भग ४ हाथ ही की दूरीपर हैं।

वाल- तो इनकी दूरी दिच्च एकी दीवारसे नाप लो।

कृष्ण-द्तिणकी दीवारसे भी यह बराबर ही की दूरीपर होंगी। परन्तु एक बात अवश्य है कि यद्यपि यह दोनों गोलियां उत्तर और द्तिणकी दीवारसे बराबर दूरीपर हैं, परन्तु पश्चिम या पूर्वकी दीवारोंसे भिन्न भिन्न दूरीपर हैं। श्रतः इनका स्थान उत्तर या पश्चिमकी दीवारोंसे इनकी दूरी निकालनेसे निश्चत हो जायगा।

१ली ही गोली ऐसी है जो उत्तरकी दीवारसे ४ हाथ श्रौर पश्चिमकी दीवारसे ५ हाथ है ३री गोली पश्चिमकी दीवारसे २८ हाथ है।

पिता-यदि हम यह निश्चय करलें कि उत्तर-की दीवारसे दूरी पहले दिया करेंगे श्रौर पश्चिमकी दीवारसे पीछे ते। १, २, ३, ४ का ते। स्थान इस प्रकार दिया जा सकता है:-

	•	
१ ली का	स्थान <sup>प्र</sup> 🎟	<b>છ</b> , પ્ર
२ री	"	ક, १५,
३ री	17	४, २⊏
४ थी	11	१२, २≖
६ थी		<b>≖, १६ इत्यादि</b>

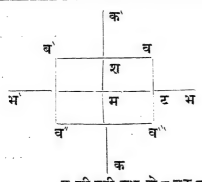
बाल-इस प्रकार ते। कागृज़पर ादये हुए विन्दुश्रोंके स्थानका निर्णय हे। सकता है।

पिता-हां ठीक कहा। परन्तु कागज़पर दीवारोंकी बजाय देा रेखाएँ ले लेते हैं श्रीर उनसे दूरी नाप लेते हैं।

वाल—यह रेखा समानान्तर होनी चाहिएं या किसी और प्रकार की ?

पिता-बाल, नुम भूल गये। तुमको बतलाया था कि उत्तर श्रीर दिल्लाफी दीवारोंसे दूरी नापनेसे काम न चलेगा, हमको ऐसी दे। दीवारोंसे श्रुन्तर नापना पड़ा था जो मिलती हैं। यहाँ भी हमको ऐसी दे। रेखा लेनी पड़ेंगीं जो मिलती हैं, चाहे एक रेखाएं दूसरेकी लम्ब हो चाहे वे अकी हुई रेखा हो। प्रायः अकी हुई नहीं ली जातीं। मान लो कि दे। रेखाएँ मुभु श्रीर मुकु मुपर मिलती हैं। मुको मुलबिन्दु मुभु को भुजरेखा श्रीर मुकु को कीटिरेखा कहते हैं।

कोई विन्दु मुभु मुकु केबीचमें लेलो । उससे ( वु से ) वुटु श्रीर वृशु मुभु श्रीर मुकु पर लम्ब डालो । यह स्पष्ट है कि



व की दूरी <u>मभ</u> से = व<u>र</u> = <u>शम</u> ,, ,, <u>मग</u> ,, = <u>वश</u> = <u>मर</u>

इस विन्दुका स्थान शम्, मृट, से निश्चित होता है। शुम् और मृट वृ के भुज युग्म कहे जाते हैं।

शुम व की कोटि श्रौर मुट उसकी भुज कहलाती है।

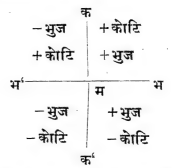
प्रत्येक विन्दुका स्थान देते हुए भुज पहिले श्रीर केटि पीछे दी जाती है, इस प्रकार वृ विंदु का स्थान हुआ (मुट, मुशु)।

श्रव कृम श्रीर भुम को कु' श्रीर भु' तक बढ़ादो बुशु को बु' तक इस प्रकार बढ़ाश्रो कि बु'शु = बुशु'। मुभु पर बु'टु' लम्ब गिरा दो। श्रव यह स्यष्ट है कि विन्दु बु' का श्रन्तर मुभु श्रीर मुकु से उतना ही है, जितना कि बु' का। इस तरह बु" श्रीर बु" का भी श्रन्तर इन रेखाश्रोंसे उतना ही है जितना बु का।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि इन विन्दुओं में कैसे भेद किया जा सकता है।

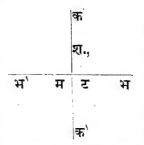
इसका उपाय इस प्रकार निकाला गया है। जो अन्तर कि मुक्त और मुभु पर नापे जायें, वह धनात्मक और जो कि मुभु, मुक्त पर नापे जायें, वह ऋणात्मक माने जाते हैं; इस रीतिसे—

व' का स्थान हुआ (-मट, मश,) व" " ं" " (-मट,-मश) व" " " " (-मट,-मश) इससे मालूम होगा कि जितने विन्दु कुमु भु में होंगे, उनके भुज श्रीर केटि दोनें। घनात्मक होंगे, कुम भु' में भुज ऋणात्मक श्रीर केटि घना-त्मक होंगे, भुं मुकु' में भुज श्रीर केटि दोनें। ऋणात्मक श्रीर भुम कु' में भुज घनात्मक श्रीर केटि ऋणात्मक होंगी यह नियम नीचे दिये चित्रमें दिखलाया गया है--



यह नियम इस प्रकार भी कहा जा सकता है भुभु ऐखाके ऊपर केटि घनात्मक और उसके नीचे ऋणात्मक होती है। कु कु' की दाई' ओर भुज घनात्मक और उसकी बाईं ओर ऋणात्मक होती हैं?।

बाल—पिता जी कुछ उदाहरण दीजिये। पिता—श्रच्छा, (३,५) विन्दुकी लिद्यत



बाल—मुम् पर हम मृट तीन इकाईके बरा-बर काट लेंगे इसी प्रकार मुशु पांच इकाई-के बराबर नापकर ट और शु में से टुव और शुवु: मुम् और मुकु पर

लम्ब खींच लेंगे, जहां यह मिलेंगे, वही विन्दु च (३,५) हे।गा ?

पिता—मानलो कि इस विन्द्के भुज युग्म फुटोंमें दिये हुए हैं, ते। क्या मुट्र तीन फुटके बरावर लोगे ?

बाल-तो अवश्य कठिनाई हागी। यदि

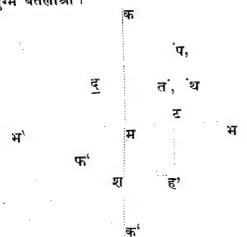
भुजयुग्म गज़ोंमें दी जायं तो श्रीर भी मुशकिल होगी; गज़ों लम्बे चौड़े कागज़ लेने पड़ेंगे।

पिता-तुम बिलकुल भूल गये। भूगोलमें हज़ारों कीस लम्बे चौड़े देशोंके नक़शे तुमने एकही पृष्ठपर दिये हुए देखे हैं।गे वहां क्या किया जाता है ?

कृष्ण-नक्शोंपर कुछ स्केल 'Scale' दिया हुआ तो होता है।

पिता-इस शब्दका अर्थ तुम भली प्रकार नहीं समभे । देखा, यदि हम मानलें कि नक्शेमें एक इकाई (इञ्च या सेंटीमीटर) एक मील-की सूचक है, तो दस मीलका फ़ासला नक्शेमें दस इञ्जोंसे दिखलाया जायगा। यह तुमने एक परिमाण ( Scale ) मान लिया । इसकी सहायतासे मीलोंके फासले इश्रोंसे दिख-लाये जा सकते हैं। नक्शेपर दिये हुए दे। स्थानोंकी दूरी इश्चोंमें नाप सकते हैं और उनके। मीलोमें बदल सकते हैं। मानलो कि किसी नक्शेमें परिमाण यह दिया हुआ है, कि १ इञ्च = ५०० मील, तो बतात्रो कि उसपर ४ इञ्चकी दूरीपर दिये दे। स्थानोंका कितना अन्तर है ?

कृष्ण-उनका अन्तर २००० मील है। पिता--चित्रमें दिये हुए बिन्दुत्रों के भुज-युग्म बतलाश्रा।



वाल-हु से हम हर, हुश लम्ब मुभ, मुक् पर गिरादें मुद्र और मुशु की नापलें मुद्र = ध शुमु = −४ इसिलए ह का स्थान (४,-४) इस प्रकार तु, थु, पु, द, फु के स्थान ( २, ३ ), ( ३, ३ ), ( ३, ५ ) (-२, २ ) और (-२,-२) हैं पिता — ट्रु और शु के भुजयुग्म बताओं।

कृष्ण-द को कोटि =0, इसलिए उसका स्थान हुवा (४,०), शु का स्थान हुवा (०,-४) क्योंकि उसका भुज=० और केटि

वाल-पिताजो इससे कुछ लाभ भी है या यों ही समय नष्ट करना है।

पिता--यह फिर कभी तुम्हें बतायेंगे।

## दैवी स्त्राविष्कार।

ू वड़ी ही विचित्र है। कि व कु बड़ी ही विचित्र है। बीमारी, आ-్డ్ర్య్య్ర్మ్మ్ अं लस्य, भूलचूक ग्रौर टूटने फूटनेकी घटनाश्रांने बिना प्रयास ही मनुष्यकी बड़े महत्वकी शक्तियां दे डाली हैं। आज हम इन दैवी घटनाञ्चांमेंसे कुछ महत्वपूर्ण घटनाञ्चोंका वर्णन करते हैं।

श्राजकल संसारमें नक़ली रङ्गोंका श्रधिक प्रचार है, नक़ली रङ्गोंने श्रसली रङ्गोंके बड़े बड़े ब्यवसायोंका विलकुल लेडाला है। भारत वर्षके नीलके व्यवसायहीका देखिये, नकुली नीलके बन जानेसे न जाने कितने लोगोंका दिवाला निकल गया है। ज़रा नक़ली अर्गवानी श्रीर नीले रङ्गके श्राविष्कारीके इतिहासका भी सुन लीजिये।

१=२४ ई० में लन्दनकी रायल सोसायटी (Royal Society) के सामने प्रसिद्ध वैज्ञानिक general साधारण ]

फ़रैडेने एक भरी हुई वोतल लाकर रखदी। जब वह गरमीके ज़ारसे तेलमें मिली हुई दृब्योंका अङ्ग भङ्ग कर रहे थे तो उन्हें उज्जन (hydrogen) और कर्वन (carbon) का एक ऐसा संयुक्त तरल पदार्थ मिला जिसे पहले किसी वैज्ञानिकने न खेाज पाया था। इस पदार्थ-का नाम वेंज़ीन (benzene) है। यही वेंज़ीन उसने सोसाइटीके सामने पेश किया था।

श्रव तो वेंज़ीन तारके। लसे भभके के द्वारा वहुत निकलती है। वेंज़ीनसे रासायनिक प्रयोगों द्वारा एक पदार्थ अनैलीन (anniline) वनता है। यह अनैलीन तारकोलसे भी निकाली जाती है। इंग्लैंडके प्रसिद्ध रासायनिक सर चिलियम पर्किन क्यूनाइन एल्कोलायड (quinine alkaloid) नामक एक प्रसिद्ध पदार्थके वनानेमें ब्यस्त थे । अनैलीनपर उन्होंने क्रोमियम धातुके तेज़ाब (chromic acid) का प्रयोग कियाते। एक कोयलासा काला निराशा जनक पदार्थं बनगया । पर्किनने इस बेढङ्गे पदार्थ-को ग्रद्ध किया और सुखाया। अन्तमें मद्यसार (spirit of wine) में उस पदार्थको घोलकर बाहर निकाला । मद्यसारके उड़ते ही उनके श्राखेंके सामने चमत्कृत करनेवाला अर्गवानी रङ्ग श्रपना रूप भलका रहा था।

लगभग तीस वरसके वाद फ़ैरेडेकी वेातलके सामने रायल सेासाइटीमें पर्किन साहेव खड़े किये गये। दूरदेशोंके वैज्ञानिकोंने उनके इस अनुपम आविष्कारपर उन्हें वधाई दी। करतल ध्वनिसे सेासाइटीका दिव्यहाल गूंज उठा। १=५६ ई० से जिधर देखिये उधर अनैलीन अनैलीनकी धुन सुनायो पड़ती थी। स्कूलके फाटकमें घुसते हुए पर्किनको एक वारगी स्वर्ग द्वार मिल गया।

पर्किन साहेबके भाग्यने एक और भी चकत्कार दिखलाया। बहुत दिनोंसे वैज्ञानिक नक़ली रवड़के बनानेमें जुटे थे। रवड़को उवालने पर आइसोप्रीन (isoprene) नामका एक पदार्थ निकलता है। नमकके तेज़ाबके साथ नरम आंचपर गरम करनेसे आइसोप्रीनका कुछ भाग रवड़के समान वन जाता है। वैज्ञानिकोंने बिना रवड़की सहायताके आइसोप्रीन तो बना लिया पर उससे व्यवसाये।पयोगी रवड़ बनानेकी लाखों चेष्ठाएं करनेपर भी वे छतकार्य्य न हुए।

सर विलियम पर्किन भी इसी चेष्ठामें बहुत कालतक तत्पर रहे, अंतमें बेचारेको हताशसा हो जाना पड़ा। एक शीशेकी नलीमें आइसो-शीन रक्खी थी। भूलसे उसमें सोडियम धातु-का एक दुकड़ा पड़गया। पर्किन साहेबने नली-के। बंद कर रख दिया और खयं अपनी शारीरिक अवस्था सुधारनेकेलिए छुट्टी मनाने पहाड़ोंकी ओर चल दिये। छुट्टी समाप्त होनेपर निराश पर्किन अपनी प्रयोगशालामें पहुंचे। ज्योही उन्होंने उस नलीको निकाला उनके चेहरेपर ललाई छा गयी। देखते ही देखते मारे आनंदके वे उछल पड़े। नलीमें सुंदर रबड़ रक्खी हुई थी। फिर तो कहना ही क्या था, पर्किन साहेब-की प्रशंसाके पुल बंध गये।

\* \* \* \*

१८१५ ई० में भारतसे ५,३५,५०,००० रुपये-का नील इंग्लैंडको गया। १६१० ई० में इंग्लैंडसे भारतवर्षको केवल ३८,१०,००० ही रुपये नील वेंचकर मिले। वर्तमान युरोपीय महाभारतके पूर्व संसारमें नीले रङ्गकी खपतके ५ हिस्सोंमेंसे ४ हिस्से नक्ली नीलके वर्ते जाते थे। यो तो प्रयोग-शालामें लोग नील बहुत दिनसे बना चुके थे, पर वह इतना सस्ता न बनता था कि भारत-वर्षके लाखों प्राण्योंकी रोटी छीन सके।

नक़ली नील बनानेमें उज्जन और कर्बनका एक संयुक्त पदार्थ नैप्थलीन, नत्रजन और उज्जनका संयुक्त पदार्थ अमोनिया (जो नौसादर और चूनेके मिलानेसे बड़ा परपरा गैस निकलता है वह अमोनिया है,) एसेटिक ऐसिड नाम- का तेज़ाव (जो सिरकेमें बहुतायतसे होता हैं) श्रीर श्रोषजनकी ज़रूरत पड़ती है। इनमेंसे पहले दो पदार्थ कीयलेसे गैस बनानेकी कियामें बहुतायतसे बने हुए मिलते हैं, तीसरा पदार्थ सिरका—लकड़ीसे न मालूम कितना मिल सकता है श्रीर चौथे पदार्थसे तो हचा ही भरी पड़ी है। इस तरहसे नक़ली नीलमें काम श्रानेवाले पदार्थ ते। प्रकृतिमें बहुतायतसे मिलते हैं, पर मनुष्यकी इनका मिलाना न श्राया श्रीर जब श्राया भी तो ऐसे बेढक़े रूपमें कि मनुष्यकी प्रकृतिसे लगातार हार ही माननी पड़ी।

नीलके बनानेमें पहले नैप्थलीनकी थैलिक ऐसिड (pthalic acid) नामक तेज़ावके रूपमें लाना पड़ता है। इस कार्य्य सम्पादनकेलिए गन्धकके तेज़ावसे सहायता ली जाती थी। यह तेज़ाव इतनी सुस्तीसे काम करता था कि मनुष्यकी सब बुद्धि और शक्ति प्रकृतिको हानि पहुचानेमें निष्फल जाती थी। वस यही एक उसमें बुटि थी। यदि उसे एक ऐसे पदार्थका पता लग जाता जिसकी सहायतासे नैप्थलीन पुरतीसे थैलिक एसिड वन सके ते। वह प्रकृतिके साम्राज्यमें लूट मचा देता।

एक जर्मन रासायनिक इस विषयपर कुछ प्रयोग कर रहा था। धोखेंसे उसके थर्मामीटर-का बल्ब (नीचेका गेल हिस्सा जिसमें पारा भरा रहता है) टूट गया। पारा नैप्थलीन और गंधकके, तेज़ाबमें गिर पड़ा। खीक्कर साहे-वने ज्येंही सिर नीचा किया तो बड़े ज़ोरोंके साथ गंधकका तेज़ाब अपना काम करता हुआ दिखायी पड़ा। बस उसी दिनसे विज्ञानने पकृत पर जय पायी और मोहनिशामें सोनेवाला भारत चूल्हे चौकेका ही प्रबन्ध करता करता एक बड़ी भारी सम्पत्ति खो बैठा।

त्रालस्यके **त्राविष्कार** 

श्रालस्यने भी विज्ञानके कई एक श्रावि-कारोमें सहायता दी है। कनकौश्रा उड़ाते हुए

वेंजिमिन फ्रेंकिलिनने आकाशकी विजलीको पा लिया। अमरीकाके राइट भाइयोंने (Wright brothers) ढेलिदार पतङ्गोंकी उड़ा उड़ाकर आकाशयानकी सृष्टि कर दी। पर इन जी बहलाने वाले आलिसियोंके अतिरिक्त कामचार आलिसियोंने भी कभी कभी बड़ी दूरकी सोची है। कलकत्तासे प्रकाशित होनेवाले इंडस्ट्री नामक पत्रसे इस विषयके कुछ नेाट पाठकोंके विनोदार्थ लिखे जाते हैं।

श्राजकल लोहेपर नक्काशी खोदनेका बड़ा प्रचार है। इस कारीगरीकी बुनियाद एक निखद्दू सिपाहीकी डाली हुई है। उसने श्रपनी तलवार कई वरसेांतक हाथमें न उठायी। एक दिन देखा तो मारे मोर्चेके उसका रंग वेरक हो रहा था। मेरचा छुटानेका परिश्रम करता कौन, भट उसने तेज़ाव उड़ेल दिया और श्रफ़सरोंकी धमकी-से श्रपने प्राण बचाये। तेज़ावने लोहेको खा लिया। इसी वातपर उन्नति करते करते यह नया हुनर निकल पड़ा।

जब पहले पहले डाकके टिकट चले थे ते। उनमें छेद न होते थे। बेचारे एक थके मांदे आफ़िसके नौकरको गड्डके गड्ड टिकटोंके तख़्तें। पर कैंची चलानी पड़ती थी। एक रोज़ ऊबकर वह अपने मालिकका महमेज़ उठा लाया और टिकटके तख़्तें।पर दौड़ा दिया। छिदे हुए तख़्तें।का तभीसे जन्म हुआ है।

एक काहिल प्वांइटमैन पुराने ज़मानेकी रेलके दूरवाले सिङ्गलोंके बीच श्रानेजानेसे उकता उठा था। एक दिन उसने सिङ्गल उठाने-वाले दोनों डंडोंको एक तारसे बांघ दिया श्रौर एक टूटी लोहेकी कुरसी उनके वज़न सम्हालने-केलिए रखदी।

उसने तारके। अपने रहनेवाले कठघरेमें लगा लिया और रातकी बिना टले हुए आनंदमें वहींसे सिगनल देने लगा। अन्तमें उसकी इस चालाकीका पता लगही ते। गया। वेचारेकी बहुत डांटें खानी पड़ीं, पर तरक्की होगयी।

अमरीकामें लोग पीनेके अर्क और शर्वतोंमें नींबूके रसका बहुत उपयोग करते हैं। न्यूयार्क शहरके एक बड़े होटलमें एक वेचारा लड़का सुवहसे लेकर राततक हाथोंसे नींबू निचाड़ा करता था। इस कामसे वह ऊब उठा और अपनी बुद्धि लड़ाता लड़ाता एक रोज़ लकड़ीका एक नींबू-निचाड़ बनाही तो लाया। यद्यपि यह बहुत भद्दा बना था तथापि ग्रीब लड़केकी इसने अच्छी ख़ासी दै।लत कमवादो।

श्राजकल इंग्लंडके स्ट्रै फोर्डशायरमें मिट्टीके वर्तनोंका बहुत बड़ा रोज़गार होता है। वहांकी मिट्टी बहुतही सुन्दर साफ़ श्रोर मसानेदार होती है। वहुत प्राचीनकालसे वहांकी मिट्टीके श्रनेक वर्तन बनते चले श्राये हैं। परन्तु यह ब्यवसाय एक सस्ते श्रीर स्थायी लुकके न मिलनेसे बहुत पिछुड़ रहा था।

वर्सलेमके समीप स्टैनली फ़ार्मकी एक काहिल चाकरानीने एक रोज़ सादे बर्तनमें कुछ नमक-का पानी चढ़ादिया। उसका मतलव कुछ मांस के दुकड़ोंकी उबले हुए पानीमें डुवोकर सुखा रखनेका था जिससे मांस बहुत दिनोंतक न बिगड़ सके। पर बह पानी चढ़ाकर उतारना नूल गयी और आनंदसे नींदका सुख भोगनेलगी।

जब वह सें। कर उठी ते। उसने देखा कि श्राग बुक्तायी है, पानी उचल उचलकर वर्तनके चारों श्रोरसे ढलक गया है श्रीर एक सुन्दर पपड़ी बर्तनपर सुफ़ेंद लुककी तरह जम गयी है। देख-भाल करनेपर यह माल्म हुश्रा कि यह पपड़ी उखड़ती नहीं है श्रीर न उसके भीतरसे पानी टपकता है। उस समयसे इस व्यवसायने वड़ा ज़ोर पकड़ लिया।

#### भङ्गलग्रह

[ले॰ श्रीयुत ग्रनादिधन बंद्योपाध्याय]

🗴 💢 💥 💥 नों गुब्बारोंको उज्जनसे भरनेसे 🌣 ती 🧩 मेरा उड़नखटोला बहुत शीघ 💥 ऊपर चढ़ने लगा । सन्ध्याके 💢💢 💢 🂢 समय मुभे बहुत सदी मालूम होने लगी और मैंने कई कम्बल खोढ़ लिये पर तौभी सर्दी नहीं गयी। वरोमीटरसे हिसाब लगाकर देखा तो मालूम हुआ कि मैं पच्चोस मील ऊपर चढ़ गया था। घड़ीमें समय देखा तो आठ बजे थे पर आश्चर्य्य तो यह है कि मुक्ते सूर्यभगवान इस समय श्रस्त होते दिख-लायी दिये। मैंने उन्हें नमस्कारकर लोहेका चुल्हा निकाला श्रीर उसको स्पिरिट (spirit) से जला उसपर कुछ पूड़ियां बनालीं और साथ श्रचार था हा उससे उदरपूरण करने लगा। श्रभी मैं भोजन कर ही रहा था कि मेरा दम घुटने लगा और प्रासका गलेसे उतारना मुश्किल हो गया। मैंने भट साडाकी बातल खोलकर पीली। पर तौभी वही दशा रही। तब मैंने अनुमान किया कि यह बात हवाके पतले होनेके कारण है। मैं इसका उपाय करने लगां।

जबतक गुब्बारा ऊपर चढ़ता है तबतक मैं पाठकोंको उड़नखटोलेका संचित्त हाल बत-लाता हूं। मेरा ऊपर चढ़ना और नीचे उतरना गैसको गुब्बारेमें बढ़ाने और घटानेके ऊपर निर्भर था। यदि मैं ऊपर अधिक चढ़ना चाहता तो गुब्बारोंमें अधिक उज्जन भरता था यदि उतरना चाहता था तो गैसको एक नली द्वारा पिटारीके नीचेके पीपेमें पहुँचा देता था या बिलकुल छोड़ देता था। यह हिसाब और तरीका अंग्रेज़ वैज्ञानिक डाक्टर सामुएल फ़ारण्युसन, फ्रांसके विख्यात बेलून चलानेवाले मेनिश्यर मुनीर और बेलिजयमके

astronomy ज्यातिप ]

विद्वान कप्तान डाक्टर वान हेकके मतानुसार निश्चित किये गये थे। केवल मैंने थोड़ा बहुत इधर उधर कुछ बदल दिया था।

छोटे छोटे चार गृब्बारे श्रलग होनेसे एक वड़े गुब्बारेका होना श्रच्छा नहीं। में जब श्रिधक ऊँचा नहीं उड़ना चाहता था तो एक ही गुब्बारेमें उज्जन भरता था या दो में। कभी कभी गुब्बारोंमें श्राधा गेस ही भरदेता था। यह पहला ही समय था कि मैंने तीन गुब्बरोंमें गैस भरा था, पर पूरे तौरपर नहीं। देखें चौथा गुब्बारा भी भरना पड़ेगा कि नहीं! में तो जानता हूँ कि किस प्रकार में माता वसुन्धराकी गोदसे श्रलग हुआ था। पर पाठकोंको श्रमी नहीं बताता हूँ श्राशा है वे इस श्रपराधको जमा करेंगे।

्रश्रव में उस उपायका वर्णन करता हूं जिससे में वायुके पतले होनेके कारण मरनेसे वच सका। जिस प्रकार वेलून इस समय ऊपर उड रहा था उससे मैंने अनुमान किया कि दस-मील ऊपर श्रीर जानेसे हवा बिल्कल पतली हो जायगी श्रौर मेरा दम घुटने लगेगा। इसकेलिए मैंने पहले हीसे उपाय सोच रक्खा था। मैं कुछ वस्तुत्रोंको त्रगडम-बगडमकी पेटीसे वाहर निकालने लगा। मैंने एक चीड़का बक्स बनाया था, उसमें मैं घुस गया। वक्स चारों श्रेारसे खुला हुआ था पर उसके ऊपर शीशा जड़ा था-जिससे बाहरका दृश्य में श्रुच्छी तरह श्रवलोकन कर सकता था। यह तो पाठकोंको विदित है कि मनुष्य श्रोषजन ( oxygen ) दम लेते समय भीतर खींचता या भरता है और कार्बोनिक ऐसिड ( carbonic acid ) बाहर फैंक देता है। जब मैं बक्समें बन्द हो गया तो उस घिरे हुए वायुमें जितना श्रोषजन ( oxygen ) होगा वह तो मैं खींच लूँगा श्रीर कार्बोनिक ऐसिड (carbonic acid) छोड़ दूँगा। इस प्रकार कुछ समयकेबाद वक्स कार्बोनिक

ऐसिडसे भर जायगा और मुक्ते आषजन नहीं मिलेगा। ऐसी अवस्थामें मेरा जीना भी दुक्तर है। जायगा।

इसका उपाय मैंने यह किया था कि बक्सके भीतर पोटाश (potassium chlorate)
और (caustic potash) कास्टिक पोटाश ले
लिया था। इनसे जो लाभ होता है वह
सुनिये। पाटाशसे श्रोषजन निकलता है। १८
पाउन्ड पोटाशसे ७ पाउन्ड श्रोषजन उत्पन्न
होता है। कास्टिक पोटाशसे यह लाभ है कि
वह कार्योनिक ऐसिडको सोख लेता है। इस
तरह दे। मसालेंसे में गन्दी हवा कार्योनिकऐसिडको भी ठीककर सकता था और फिर
श्रोषजन बनाकर दम ले सकता था। इस प्रकार
में उस बन्द बक्समें बीस दिनतक जीवित
रह सकता था। यही रीति मैंने श्रव ग्रहण
की।

इस समय में कोई ३० मील ऊँचेपर था श्रौर हवा बहुत पतली थी। मैं बक्सके भीतरसे सब हाल देखने लगा। वहीं रात्रि वितायी। सबेरे हे।ते ही मैंने देखा कि मेरा बेलून २५ मील ऊँचेपर है। अर्थात् रातभरमें ऊपर न चढ-कर पाँच मील श्रौर नीचे उतर श्राया। तब मैंने चारों गुब्बारोंको ख़ुब श्रच्छी तरह उज्जनसे भर दिया। वेल्न भटपट ऊपर चढ्ने लगा। वायु बहुत मन्द थी पर ठंडकके मारे नाक कटी जाती था । किसी प्रकार वन्दोवस्त कर मैं डब्बे या बक्समें श्रा बैठा। देखा चालीस मील-पर हूं। नीचे कुछ नहीं दिखायी देता था। दिल धडकने लगा। धीरे धीरे एक प्रकारकी मधुर ध्वनि मेरे कानमें पहुँचने लगी। मेरा जी चाहता था कि बक्ससे बाहर निकलकर उसे सुनूँ पर मृत्यु भयसे ऐसा न कर सका। जिस समय मैं कोई ४= मील ऊँचेपर था उस समय यह स्वर बड़ा ही प्रिय लगता था। ऐसा विदित होता था कि पृथिवीके समस्त वाद्ययंत्र एक साथ बज रहे हैं। मुभे अनुमान हुआ कि पृथिवीके कविगण यहीं से बैठे बैठे यह आनंद-ध्विन सुना करते हैं और उसी उमंगमें कविता बनाकर मनुष्योंको चिकत कर डालते हैं, क्योंकि उस समय मेरे मनमें भी कवियोंसे भाव उत्पन्न होने लगे।

मेंने देखा कि ज्येंहीं में वाय-मंडपसे श्रलग होता हूँ त्यांहीं पृथिवीसे सदाकेलिए श्रलग हो जाऊँगा । वेलून कोई पर<sup>र्</sup>मील ऊपर जाकर उहरसा गया। वह वायुके बाहर नहीं निकल रहा था। सन्ध्याके कोई ४। बजे मेरा उड़न-खटोला' वायुसे बाहर निकल पड़ा और वडी तेज़ीके साथ आकाश (ether) में दौड़ने लगा। इस तेजीका अन्दाजा लगाना अत्यन्त दुष्कर है। मैं ही जानता हूँ कि मेरा वह खटोला कैसे जा रहा था। पहले पहले जब वह वायसे निकला तब मेरे सिरमें चक्कर सा आने लगा। शीशेसे देखा ता एक गुब्बारा बिलकुल फट गया था। वेलून अव उड़ता नहीं वरन दे। इरहा था। मैंने इसी समय एक बार पृथिवीका दश्य देखा। वह दृश्य बडा ही आश्चर्यजनक था। पृथिवी बिलकुल गोल तो नहीं पर बहुत कुछ गोल विदित होती थी।

मंगलग्रहमें पहुँचनेका हाल दूसरे परिच्छेद में लिखा गया है। ईथरकी राहमें केवल यह बात ध्यान देने याग्य है कि रातको नज्जोंका समूह ऐसा प्रतीत होता था जैसे कि बड़े बड़े फ़ानूस नीली चान्दनीसे लटक रहे हो। यहाँ नज्ज कुछ पृथिवीसे अधिक बड़े और चमकीले मालूम होते थे।

### दूसरा परिच्छेद।

में जब ईथर या आकशसे जा रहा था तब एक बड़ी घटनासे मरते मरते बचा। बात यह थी कि एक नक्तत्रका टुकड़ा गिरा। यह केाई छोटो पहाड़ीके बराबर था। आकाशमें भयंकर ज्याति फैल गयी। यह टुकड़ा मैंने दूरवीन द्वारा देखा तो मालूम हुआ मेरी ओर ही आ रहा है। मुसे भय हुआ कि यह दो एक घंटेमें मेरे खटालेपर गिरकर मेरा सत्यानाश करदेगा। पर सौभाग्यसे वह टुकड़ा मेरे पास आने के पूर्व ही बहुत कुछ छोटा होगया था। कोई तीन फीटकी दूरीसे सनसनाता वह नीचेकी ओर चला गया। इधर मेरे खटोलेको मंगलग्रहकी आकर्षण्शक्ति छांच रही थी। मंगलग्रहकी आकर्षण्शक्ति इसलिए काम कर रही थी कि वह पृथिवीसे बहुत निकट है। इस कारण पहले मंगलकी शक्ति काम करेगी और तब दूसरी। यह अनुमान ठीक भी निकला क्योंकि २० दिनके बाद मैं मंगलग्रह होमें उतरा और चन्द्रलोक या और किसी ग्रहमें नहीं पहुँचा।

ईथरमें सूर्यकी किरणें बड़ीही गर्म और तेज़ थीं क्योंकि पृथिवीपर यह किरणें पवास मील गहरे वायुकों भेदकर कहीं भूमिपर पड़तीं थीं। पर यहाँ वह ककावट नहीं थी! इसी कारण उन-में इतनी गर्मी और तेज़ी थी। मुक्ते दिनभर रंगीन चश्मा व्यवहार करना पड़ता था और लेमनेड-की न मालूम कितनी बोतलें ख़ाली करनी पड़ती थीं। ज्यों ज्यें। मैं ऊपर चढ़ने लगा पृथिवीका दृश्य भी छोटा होने लगा। एक बार मुक्ते भारतवर्षका भाग और दूसरी बार दिल्ला अमेरिकाका भाग दूरबीनसे साफ़ साफ़ दृष्टि-गोचर हुआ था।

में बीस दिनके बाद मंगलप्रहके वायुमंडपमें घुसा। श्रव मेरा वेलून धीरे धीरे उड़ने लगा। मैंने वरोमिटर देखा तो मालूम हुत्रा कि में तीस मील ऊंचेपर हूँ। फिर कोई २६ मीलतक उतरा। इसके बाद वक्ससे निकलकर देखा हवा बहुत पतली है श्रीर दम लेनेमें कष्ट होता है। मैंने दे गुब्बारोंका गैस छोड़ दिया। तीन घंटेमें मैं कोई दस मील उतर गया। श्रव में प्रायः सोलह मील ऊँचेपर था। दूरवीनसे

नीचेकी श्रोर देखने लगा। कुछ मनुष्य एक नहरके किनारे खेतमें काम करते दृष्टिगोचर हुए। क्रमशः जब मेरा उड़नखटाला पांच मील-की उंचाईपर पहुंचा मैंने सब वैज्ञानिकयंत्र श्रीर वस्तुओंको पेटीमें बन्द कर दिया श्रीर नीचे मंगलग्रहकी भमिपर दृष्टि डाल रक्खी। यहाँ-की वायु पृथ्वीकी वायुसे कुछ पतली है श्रीर उसमें नमी भी बहुत कम है। इस कारण मेरा उड़नखटोला कुछ तेजीसे नीचे जा रहा था। यहाँकी भूमि कुछ कुछ ताम्रवर्णकी है। उस लाल ज्मीनमें नीली नहरका बहना बहुत सुहावना विदित होता था। जब मैं मंगलसे एक हज़ार गज़ ऊँचेपर था, तब मैंने एक गुब्बारा जिसमें उज्जन भरा था खाल दिया । उडनखटाला नीचे उतरने लगा। मैं रेशमकी छतरी ले खटाले-से बाहर उछल पडा। कोई एक मिनटतक छतरी नहीं खुली, पर बादकी खुल गयी श्रीर मैं धीरे धीरे नीचे उतरने लगा। मैंने देखा कि मैं पानीपर उतकंगा। इतनेमें एक नाव बहुत तेजीसे मेरी श्रोर चली। जब मैं बहुत नीचे उतर गया श्रीर नाव भी मेरे छातेके ठीक नीचे **आगयी मैंने हाथ छोड़ दिये श्रीर नावपर** उतर गया। पर मेरे उतरनेके भेांकेसे नाव डग-मगाने लगी साभाग्यवश वह डूबनेसे बच गयी। मैंने देखा नाव विद्युतशक्तिसे चलती है। बादको मुभे विदित हुआ कि ऐसी नाव एक घंटेमें चालीस मील जाती है। मेरे उतरनेके पहले ही मेरा उड़नखटाला कोई पांच मीलकी दरीपर गिर पड़ा था। इसका हाल मुभे किनारेपर श्रानेसे मालूम हुश्रा।

हमारे पृथ्वीके गोरखे जैसे होते हैं वैसे ही यहाँके मनुष्य हैं। भेद इतना ही है कि मंगलप्रहके रहनेवाले बिल्कुल सिंदूरसे लाल होते हैं। पृथ्वीवालोंको ऐसा मालूम होगा कि माने। लालरंग या गुलाल इन्होंने मुखपर मल लिया है। यह लोग सब के सब हट्टे कट्टे थे। इनका

सिर इनके क़दके हिसाबसे बहुत वड़ा था। इस-लिए मुक्ते पहले पहले ये लोग बहुत भद्देसे जँचे।

### वैज्ञानिकीय

त्राजकल युरापीय युद्धमें विषाक्त गैसींका बहुत प्रयाग किया जाता है। जर्मनीके स्टैस्फोर्ट प्रान्तमें पोटाशके नमककी संसारमें वडी खान है । शायद वे इन्हीं नमकोंसे निकलनेवाले प्राणघातक गैसोंका प्रयोग करते हैं। सननेमें श्राया है कि फ़ांसीसीलाग एक ऐसा प्रयोग करते हैं जो सिपाहियोंकी हँसा हँसाकर लाट पाट कर देता है। इससे उनकी आँखोंमें श्रांस श्राने लगते हैं श्रीर बेचारे सिपाही शस्त्र उठानेमें निकम्मे हा जाते हैं। इस गैसका सबसे पहले डेवो (Sir Humphry Davy) नेनिकाला था यह गैस अमोनियम नित्रत (an moniunnitrate) के। गरम करनेसे बनता है। अमेानियम नित्रत वड़ी श्रासानीसे बन सकता है। बहुतसे कल कारखानोंमें श्रमोनिया गैस बहुतायतसे निकलता है, इस गैसको शारेके तेज़ाबमें घालनेसे श्रमोनियम नित्रत बनता है। यह गैस जबतक बहुतायतसे न सुंघा जाय प्राण्यातक नहीं है। परनत जिन गैसोंका जर्मनीवाले प्रयाग करते हैं, वे बड़े ही कष्टसे प्राण निकालते हैं। रूसके बहादुर सिपाहियोंका मुंह इन गैसोंके सुंघनेके बाद पहले पीला और फिर काला पड गया। उनके सिरमें बड़ी ज़ोरसे चक्कर श्राने लगे, बड़ी वड़ी आँखोंके सामने अंधकार छागया। गलेमें फांसें पड़ने लगीं और अन्तमें दम घुट घुटकर उनका प्राणान्त हुआ। पर ये गैस क्या हैं यह अभी ठीक रूपसे निश्चित नहीं हुआ है शायद क्लोरीन या ब्रोमीन हों । स्टैस्फ़ोर्टके नमकोंपर तेज़ाव डालनेसे ये गैस बहुत बनते हैं। बारूद्में पड़ने-वाले एक उपादान पाटाश नित्रत (Potassium nitrate) बनानेमें भी ये गैस बहुतायतसे निकाले जासकते हैं।

[ Miscelianeous स्कृट ]

चाहे जो हो कुछ रूसवालोंने इस राज्ञसी युद्धको बंदकरनेका बहुत ही श्रनोखा उपाय ढुंढ निकाला है। रूसमें मिट्टीके तेलके चश्मे हैं। जिस प्रकार जर्मनीमें पोटाशके नमकोंका श्रचय-भंडार है रूसमें पेट्रोलियमका भी वैसा ही श्रव्ययभंडार भरा पड़ा है। रूसियोंकी ज्योही पता लगता है कि शत्रु गैस उड़ानेवाला है वे बहुतसा मिट्टीकातेल फेंक देते हैं। इससे निकले हुए धुएं शत्रु दलकी स्रोर चलते हैं स्रौर इनके कारण हवाको रुख़ भी शत्रुत्रींकी स्रोर हो जाता है। इसका फल यह होता है कि शत्रुके ज़हरीले गैस उसीकी सेनापर छा जाते हैं। जर्मनोंने इस उपायसे इतनी चति उठायी है कि उन्होंने हसमें गैसका युद्ध क़रीव क़रीव वन्द ही कर दिया है।

थोड़े दिनोंसे जिधर देखिये उधर रेडियम हीकी धूम है। वैज्ञानिकोंने निश्चय किया है कि सर्यमें रेडियम न हाता ता आज वह प्राणि-योंके जीवनका चलानेमें श्रसमर्थ हा जाता। बहुतसे चश्मोंक पानीमें बड़े बड़े रोग मिटादेने-की शक्ति है। अनुसंधान द्वारा मालूम हुआ है कि यह भी रेडियम हीकी करतृत है। बिजली गिरनेसे मकानों और महलोंके बचानेकेलिए लोहेके पत्तर या नुकीले डंडोंका व्यवहार किया जाता है। हालमें फ्रांसमें इस बातका पता लगा है कि यदि इन डंडोंकी नोक किसी रेडियमके नमकमें डुबो दी जाय ते। उसमें बहुत दूरकी हवामें विजलीकी धारा वहानेकी शक्ति उत्पन्न हो जाती है । हवा बिद्यत्वाहक नहीं है, श्रपने बलभर वह विजलीको वहने नहीं देती परनत विजलीकी शक्तिका अधिक भार न सह-सकनेकेकारण उसके दुकड़ोंका दूटकर विजलीके लिए रास्ता देना पड़ता है। इसीसे विजली गिरनेपर कड़ककी आवाज़ होती यदि विजली हवासे निकल जा सके ते। बहुतसे

हा जायँ। रेडियममें यह उपद्रव शान्त शक्ति पायी जाती है। श्रगर रेडियमके नमकसे छुए हुए टुकड़े मकानोंमें लगानेकी जायँ तो मील देा मीलतक विजलीसे विलकुल भय न रहे।

विज्ञानके सामने अब चोरोंकी दाल नहीं गलनेकी है। बहुतसे हत्यारे वकरेके खूनमें कपड़े भिगोकर दूसरोंके यहां डाल देते हैं श्रौर उनके सिर हत्या मढ़ देते हैं। पर श्रब विज्ञानद्वारा मालूम हो गया है कि प्रत्येक प्राणोका रुधिर समान तत्वोंके समान भागोंसे नहीं बना है। जिस यंत्र स्पेक्ट्रोमीटर (Spe-ctro meter) द्वारा वे सूर्य्य श्रौर श्रन्य तारोंके तत्वोंका पता लगा लेते हैं, उसीसे वे यह भी पहचान लेते हैं कि यह रुधिर किस जीवका है। पाश्चात्य संसार में ते। हत्या श्रौर चेारीका विज्ञान ही श्रलग है।

३८ वर्ष पहले ग्रैहमबेल (Graham Bell) नामक जिस श्रमेरिकन वैज्ञानिकने टेलीफोन वनाया था. उसने श्रव कमालकर दिया है। इसे सुनकर लोग आश्चर्य मानते हैं कि दिल्ली श्रीर शिमलेसे टेलीफ़ोन द्वारा बराबर बात चीत होती है। परन्तु पनामा नहरके खोलनेके उत्सवमें प्रेसीडेंट विल्सनने वाशिगंटनसे बैठे ही बैठे टेलीफ़ोन द्वारा ३ हज़ार मीलके लगभगसे बात चीत की। इसके बाद श्रैहेम-साहेबने तो श्रब ५००० मीलसे वात चीत करनेकी सुबिधा करदो है। लन्दनसे बम्बई ५४ ४६ मील है। वह दिन समीप है जब लन्दनमें बैठे बैठे लोग भारतवर्षके प्रत्येक प्रान्तसे बात चीत किया करेंगे।

प्रकृतिकी बड़ी ही विचित्र महिमा है। जिन पै। घोंकी पत्तियोंकी हम निर्जीव समभते हैं, उनमें भी अन्धकार और प्रकाश पहचानने

वाले यंत्र मौजूद हैं। पत्तियोंके ऊपर श्रौर नीचे एक बहुत महीन भिल्ली रहती है। ऊपर भिल्लीमेंसे रोशनी श्रार पार जा सकती है। उसमें बहुतसे छोटे छोटे कीष होते हैं। पत्तीके अन्दर ऐसे दाने होते हैं जिनसे पत्तियां हरी हरी दिखलायी पडती है। प्रकाशकी किरलें ऊपर वाली भिल्लीके कार्षो (epidermal cells) से जाते समय बक्र हा जाती है और इन हरे हरे दानों-क्लोरीफिलों (chlorophyll) में-इकट्टी होती हैं।क्लोरोफ़िलोंपर प्रकाशकी किरएों पड़नेसे एक विचित्र प्रोत्साहन पैदा होता है जिसके कारण पत्ती घूमकर सुर्घ्य के सामने आ जाती है। क्लोरीफिलोपर यदि रोशनी तेज होती है ता वे खिसककर के। पके ऐसे भागमें पहुंच-जाते हैं जहां प्रकाश कम पहुंचे श्रौर यदि प्रकाश कम होता है तो वे इस प्रकारसे घूम या खिसक जाते हैं जिससे उनके सबसे अधिक श्रङ्गपर तथा श्रावश्यकताके श्रनुसार प्रकाश पड़े। यदि प्रकृतिकी ऐसी रचना न होती तो पत्तियां कभी भी अपना भाजन न बना सकतीं । बिना हरियाली श्रौर पत्तोंके जानवरोंका होना तो श्रसम्भव ही है।

## विज्ञानपर सहयोगियोंकी सम्मति।

THE Leader, OCTOBER 27, 1915.

We are glad that the Vijnana, the monthly organ of the society, has completed its first volume.

The magazine deals with a wide range of subjects and is replete with interesting and useful matter. We are glad to notice that it has among its contributors some of the most promising graduates in Science who appear to be taking great interest in the magazine. We understand that it has not yet secured an adequate number of subscribers to make it self-supporting, but it has been barely 6 months since it was started, and considering the admirable way in which it was being conducted and

the good work it is doing, we have every hope that its struggle for existence will be rewarded with a long career of prosperity and usefulness. It is to be hoped that the Hindi-reading public will soon generously support the Vijnana in its present garb.

#### गृहलच्मी प्रयाग।

"विज्ञान" जैसे उपयोगी पत्रकी बड़ी ही आवश्यकता थी। हिन्दीमें क्या जहांतक हम जानते हैं भारतवर्षकी और किसी भाषामें भी इस ढङ्गका कोई पत्र अभीतक नहीं निकलता हैं। इसलिए विद्या प्रेमियोंकी उचित है कि इस पत्रके ग्राहक बनें और अपने मित्रोंकी भी इसका ग्राहक बनावें जिससे विज्ञान दिन दिन उन्नतिकरता हुआ सबके। विज्ञानवान बना देवे।

श्रवतक विज्ञानकी पांच संख्याएं निकल चुकी हैं। सब एकसे एक श्रच्छी हैं। भाषा तथा विज्ञान संबंधी विषयोंके समभानेकी शैली बहुत श्रच्छी हैं। जहां जहां विषयोंके समभानेकी शैली बहुत श्रच्छी हैं। जहां जहां विषयोंके समभानेमें चित्रकी श्रावश्यकता पड़ी वहां वहां चित्र भी प्रचुरतासे दिये गये हैं। यह पत्र होनहार हैं। इसके सम्पादक भी हिन्दीके पुराने नामी लेखकों मेंसे हैं। लेखक भी सब सुयेग्य हैं। इसलिए इस पत्रकी विशेष प्रशंसा करना चथा है। हमारी श्रान्तिरक इच्छा यही है कि यह पत्र दिन दिन उन्नति करता हुआ भारत-वर्षमें विज्ञानका प्रचार करें।

#### हिन्दी चित्रमय जगत, पृना।

विज्ञान परिषत्के मुखपत्र 'विज्ञान' केलिये पं० श्रीधर पाठक तथा लाला सीतारामजी जैसे सुयेग्य संपादक मिले हैं. अतएव कहना चाहिये कि उक्त सुयेग्य संपादकों मेलजानेसे परिषत् शींघ्र ही अपने उद्देश्यमें सफलता प्राप्त कर लेगी। विज्ञानमें प्रायः विज्ञान विषयक ही लेख बड़ी सरल भाषामें प्रकाशित होते रहते हैं। प्रस्तुत समालोच्य ४ संख्यामें सभी विषय

महत्व पूर्ण हैं। प्रस्तुत संख्याके श्रन्यान्य विषयें। के साथ ही मुख्यतः जल मंडल, वायु मंडल तो बहुत ही बढ़िया लेख हैं। \* \* \* वैज्ञानिक नोट श्रच्छे हैं।

### कार्य विवरगा।

विज्ञान परिषत्का नवां साधारण श्रधिवेशन शनिवार ३० श्रक्त्वरका पौने पांच वजे साय-क्कालको महामहोपाध्याय डाकृर गङ्गानाथकाके सभापतित्वमें हुश्रा।

पं० शालग्राम भार्गवके प्रस्ताव तथा श्रथा-पक ब्रजराजके श्रनुमोदन करनेपर निम्नलिखित सज्जन परिषत्के सभ्य श्रीर परिसभ्य चुने गये।

१. बावू रामजी दास भार्गव, वी. ए. प्रयाग

२. श्रीमती रानी फूल कुमारी देवी, धामपुर,

३. भैया कंधई प्रसाद साहेव, ताल्लुक़ेदार शहज़ादपुर, फ़ैज़ावाद

४. वावू सुखदेव प्रसाद टंडन, वी. एस-सी इंज्ञोनियर, मिर्ज़ापुर

५. वावू लालजी श्रीवास्तव, एम. एस-सी, श्रजमेर

६. बावू विश्वम्भर प्रसाद माथुर, एम. एस-सी., ऋजमेर

अीयुत सेवक राम, वी. ए., राजापुर, देहरादून

#### परिसभ्य।

१. महाशय रामदीन वैश्य, प्रयाग

२. महाशय सेवक राम, देहरादून

३. श्रीयुत महादेव प्रसाद सुवर्ण व्यापारी, प्रयाग

४ श्रीयुत नरायण दासजी, टीचर, जौनपुर इसके श्रनन्तर श्रध्यापक देवेन्द्रनाथ पाल एम. ए. ने 'भाफका इंजन' पर व्याख्यान फ़िज़ि-केल साइंस थियेटरमें दिया। व्याख्यान बड़ा मनाहर हुआ। श्रोताश्रोंसे साइंस थियेटरखचा-खच भरा था। श्रांतमें सभापति श्रौर व्या-

ख्याता महाशयको धन्यवाद देनेके बाद समा विसर्जित हुई।

शालग्राम भार्गव, एम. एस-सी. मंत्री पिछले मासमें भूलसे वावू विश्वम्भर प्रसाद, पटना, का नाम परिसभ्योंका सूचीमें देनेसे रह गया था। उक्त वावूजी गत श्रधिवेशन-में परिषत्के परिसभ्य चुनलिए गये। मंत्री

### प्राप्ति स्वीकार

निम्नलिखित सज्जनोंकी द्रव्यप्राप्तिका हम सहर्ष स्वीकार करते हैं। १. पं० गोमती प्रसाद श्रग्निहोत्री, नागपुर ( १६१५-१६ ) २. ठाकुर अनिरुद्ध सिंह, वड़ाबाज़ार कलकत्ता, (१६१५-१६) ३. पं० सालियाम भागव, एम. एस-सी, ( १६१५–१६) भैच्या कन्हई प्रसाद, ताल्लुकेदार शहज़ादपुर, फ़ैज़ाबाद - ५. पं० भगवन्नारायण भार्गव, भांसी, ६. मोलवी मेहदीहुसेन नासिरी, म्यार-कालेज, इलाहाबाद (१६१४-१५) १२) ७. वावू ध्यानसिंह, प्रयाग " महेशशरण, नर्वदाप्रसाद, " १०. ठाकुर जोगेन्द्रपाल सिंह, डिप्टोकलेकुर, शाहजहांपुर ११. पं० रामावतार शम्मा, एम. ए., पटना ,, १२) गापालस्वरूप भागव एम.एस-सी

#### ताप

कोषाध्यज्ञ

विज्ञान विषयक यह पुस्तक ग्रंथमालाकी दूसरी संख्या है। छुप गयी है। मृल्य।

स्त्री शिचा पुस्तक माला	३ भाषा प्रकाश श्रर्थात् (हिन्दी व्याकरण)
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत	परुषात्तम दास टंडन एम. ए. कृत ०३०
र स्नादर्श महिलाएँ प्रथम भाग। ० = ०	४ हिन्दीकी नयी प्राइमर (तसबीरदार) ००६
२ ब्राद्शं महिलाएँ दूसरा भाग। ० = ०	५ श्रच्छी बार्ते, राय सालिगराम बहादुर
३ सावित्री सत्यवान्। ०६०	कृत ००६
४ सीताराम। ० = ०	६ प्राचीन रसायन शास्त्र, परिडत श्रीरामदत्त
५ शैव्या हरिश्चन्द्र। ०६०	कृत ०४०
६ लावएय श्रौर श्रनङ्ग । ०६०	७ लास कुंवर या शाही रङ्गमहल, पं० किशोरी
् लीडरमें इस पुस्तक मालाकी तीन पुस्तकों (ग्रर्थात	लालजी गोस्वामी कृत ०६०
श्रादर्श महिलाएँ, सावित्री सत्यवान् श्रीर् सीताराम ) वे	प्रवन्ध रचना शैली संग्रहकर्त्ता चतुर्वेदी द्वारका
विषयमें सम्पादककी श्रोरसे छापा गया है:	प्रसाद शम्मी. मत्य ० ६ ०
We are glad to be able to say that the	
three books will really prove useful and interesting, and in several places inspiring	लाल अगरवाला वी. ए. कत ० ० ०
and elevating to those for whom they are intended. Both the author and the pub-	
lisher are to be congratulated on the	वाद. , ० ८ ०
production of their books which will be a valuable addition to the limited number of	vitanasa rima aara faffa aara
good Hindi books for women. The get-up	म्बामी चिश्वेश्वरातन्त कत
and printing are excellent and the language is chaste and elegant.—	१ विचित्र स्त्रम, ,, ०१०
The Leader, Allahabad, 13th June, 1913	
विवेकानन्दं ग्रन्थावली	३ महिला महत्व, " ०२०
चतुर्वेदी द्वारकाप्रसाद शम्मा कृत '	पता—रामद्याल अगरवाला-कटरा-इलाहाबाद
१ मदीय श्राचार्य देव। ०३०	
२ पाैहारी बाबा। ०२०	विज्ञापन छुपाईके नियम।
३ पत्रावली । ०४०	१ १—कवरपर प्रति प्रष्ट प्रति मास १५)
पद्मकोटग्रन्थमाला	प्रतिपृष्ट २ कालम १०)
पंडित श्रीधर पाठक कृत	۶ ,, س
१ श्री गोखले प्रशस्तिः (संकृत स्तोत्र) ० २ ०	त्राधा ,, ४)
२ एकान्तवासी यागी (खड़ी बाेली) १३०	त्राधे कालमसे कमका २)
३ ऊजड्गाम (ब्रजभाषा) ०४ ०	२—राज, समाज व सभ्यताके विरुद्ध कोई विज्ञापन
४ श्रान्तपथिक (खड़ी बोली) ०४०	विज्ञानमें न छप सकेगा।
प काश्मीर सुखमा (ब्रजभाषी) ०२०	३ — श्रस्वीकृत विज्ञापन लौटाया न जायगा । जो लोग
६ श्रीजार्ज बन्दना (ब्रजभाषा) ०१०	लौटाना चाहें वह साथमें )॥ का टिकट भी भेज दें।
७ मनेाविनाद (मिश्र) ०२६	४—विज्ञापनकी छपाई सर्वथा पेशगी ली जायगी।
= श्रीगोखले गुणाष्टक (ब्रजभाषा) ०२०	५—७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन छपानेवालीको ।)
हिन्दीकी श्रौर श्रच्छी श्रच्छी पुस्तकें	प्रति कापी पत्रका मृत्य श्रिधिक देना पड़ेगा।
१ हिन्दी-शकुन्तला स्वर्गीय राजा लदमणसिंह	६—विशेष वातें पत्र व्यवहार द्वारा तय करनी चाहिए।
कृत १००	। गवद्कः
२ हिन्दी पुरुष परीज्ञा, बाबू महेश्वर प्रसाद	के. सी. भल्ला, एफ. बी. टी. ( इंगलंड )
बी. ए. कृत ० = ०	्. ए. एल. ए. ए. (लएडन)—प्रकाशक



विज्ञानंत्रह्योति व्यजानात् । विज्ञानाद्घ्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग २

धन, संवत् १६७२ । दिसम्बर सन् १६१४ ।

संख्या ३

#### मङ्गलाचरगा

इस शरीरमें विजलीके बहु तार सलगाये, ठौर ठौरपर उन दोनोंके चक्र रचाये, समाचार श्रौ' शक्ति उभय चटपट पहुँचाये, कम्म-ज्ञान दोनोंके साधक येग सिखाये, रच केन्द्र समोंका शीशको, ईश छिपाया देहका, जय स्रष्टा इस श्रादर्शपर श्रिखल विश्वके गेहका। कनखत । — रामदास गौड । २६-११-१४

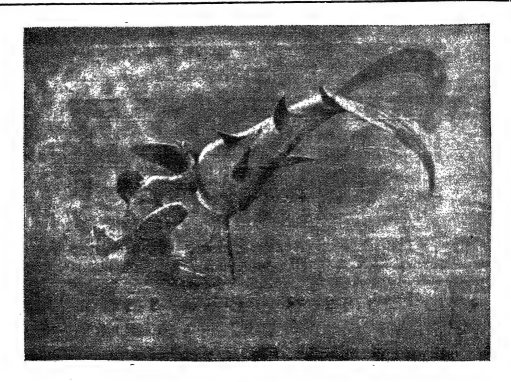
क्षसमस्त शरीरमें दो प्रकारकी nerves नाड़ियां फैली हुई हैं, (१) ज्ञान नाड़ी और (२) कम्में नाड़ी (sensory nerves and motor nerves)। जैसे विजलीके तारोंसे समाचार और शक्ति दोनों पहुँ चा सकते हैं, इन नाड़ियोंसे मस्तिष्क भी उसी तरह काम लेता है। पीठपर त्रागकी चिनगारीके गिरते ही ज्ञान नाड़ी मस्तिष्कको समाचार देती है और वह तुरन्त ही कम्में नाड़ियोंसे हाथको उस स्थानपर पहुँ चवा देता है। Switch Board अर्थात विजलीके सम्मेलक चक्र की नाई मानव देहमें भी नाड़ियोंके पर्चक्र

# विज्ञानकी अद्भुत शक्ति

[ ले॰ श्रध्यापक शालग्राम भागव, एम. एस-सी. तथा श्रध्यापक ब्रजराज, बी. एस-सी; एल-एल. बी.]

हैं जो साधारणतः अपने आप अपने कार्य्य करते हैं। इन्हें अंगरेज़ (plexus) कहते हैं। योगिजन शरीरके इन चक्रोंपर अपना अधिकार कर लेनेकेलिए साधन करते हैं। समस्त नाड़ियांका मृलाधार मस्तिष्कमें है। उसे ही केन्द्र समभना चाहिए। परन्तु शरीरमें चेतना शक्ति जिस आत्माके कारण है, उसका पता नहीं है।

( ले ० )



चित्र नं० १

दने अपने मित्रकी आज कुछ अनमनासा पाया, देखा कि कुछ चिन्तितसे हैं पूछा "कहा भाई! आज किस चिन्तामें मग्न हो?"

रामप्रसाद-क्या कहें ? आज सवरे में लाला श्यामलालजीके यहां मिलने चला गया। उनकी बैठकमें एक चित्र देखा जिसमें पानीके भीतर एक मनुष्य घड़ियालसे लड़ता हुआ दिखायी देता था। यह फ़ोटो था। में अचम्भेमें हुआ, समभा कि किसी मनगढ़न्त चित्रका फ़ोटो लिया गया है। लालाजीसे मेंने पूछा "कहा यह मनगढ़न्त कहां-से उड़ा लाये।" लालाजीने कहा कि यह मन-गढ़न्त नहीं है, असली फ़ोटो है। में यह उत्तर पाकर और भी अचम्भेमें पड़ गया। मेरी समभमें अभीतक नहीं आया है कि यह फ़ोटो असली कैसे है। लेकिन लालाजी मेरी मसख़री करने लगे। में वहांसे चला आया और उस समयसे उसी फ़ोटोपर विचार कर रहा हूं। आँखोंसे पानीके भीतरके पदार्थ दीखते ही नहीं तो भला उनका फ़ोटो कैसे खिंच सकता है। कहे। ! तुम्हारी क्या राय है ? मैं समभता हूं कि लालाजीको कुछ गप्पें स्भी हैं। फ़ोटो बिना प्रकाशके ली नहीं जा सकती और भला पानीके भीतर प्रकाश कहांसे आया ?

वा० गोविन्दप्रसाद--लैम्पसे।

रा० प्र०—भाई तुम ते। लालाजीके भी चचा निकले। एक दिल्लगी सबेरे हुई थी, दूसरी सामने श्रायी। लालाजीसे तुम मिले हुए ते। नहीं हे। । भला ! पानीके भीतर लैम्प कैसा ? शायद तुमही पानीके भीतर लैम्प जलाकर बैठागे। लालाजी तुम्हारा फोटो लेकर श्रापनी बैठकमें टांग देंगे।

गोविन्द--क्या ? तुम सचमुच इस सबको दिल्लगी समभते हो। रा० प्र०---रसायनज्ञ बतलाते हैं कि बिना स्रोषजनके (oxygen) कोई पदार्थ नहीं जल सकता। पानीके भीतर डालते ही लैम्प बुभ जायगा। तुम अपनी लैम्प शायद कुछ मन्त्र पढ़कर पानीमें जला लो तो और बात है।

गोविन्द---हां ! हां ! तुमने कितने प्रकारके लैम्प देखे हैं ?

रा० प्र०—क्यों ? साधारण लैम्प, गैस लैम्प, श्रीर श्रभी नया ही चला है बिजलीका लैम्प।

गोविन्द—ठीक है ! क्या बिजलीका लैम्प पानीमें नहीं जल सकता ? यह बिजलीके लैम्पकी ही नई करामात है जो पानीके भीतर-के पदार्थोंका फ़ोटो लेनेमें सहायता देता है।

रा० प्र०—तो क्या हुआ? तुम्हारे इन लैम्पों-से फ़ोटो कभी नहीं लिया जा सकता। ऐसा ही होता तो जिन शहरोंमें विजलीकी रोशनी होती है फ़ोटोग्राफ़रोंकी वड़ा श्राराम हो जाता, रात दिन फ़ोटो ही खींचा करते।

गोविन्द—वाह ! वाह ! तुमने यही सड़क-वाले लैम्प देखे होंगे। हां ! इनके उजालेमें फोटो नहीं लिया जा सकता।

रा० प्र०--तो शायद यह फ़ोटोवाला लैम्प आपके ही घरमें चनता होगा। अच्छा है आप उसको पेटेन्ट करा लीजिये।

गोविन्द-सुनो तो सही! साधारण सड़क-

वाले लैम्पोंमें कांचके भीतर टंग्स्टन घातुके बहुत पतले तार रहते हैं। तुमने तो टंग्स्टनका नाम भी शायद न सुना हो। इन तारोंमें होकर विजलीकी घाराका प्रवाह होनेसे प्रकाश होने लगता है। अञ्जा! और सुनिये! फ़ोटो-वाले लैम्पमें कांचके भीतर टंगस्टनके तार नहीं लगाये जाते वरन उस घातुकी जगह पारेसे काम लिया जाता है। यह लैम्प विचित्र रूपका होता है। लाइये काग़ज़-मैं चित्र खींच-कर बतलाऊँ।

रा० प्र०--तुम तो मित्र फिर विचित्र वात सुनाने लगे। पारेका तार कैसे खींचा जाता होगा।

गोविन्द पारेके तार बनानेकी कोई आव-श्यकता नहीं । (चित्र खींचकर) यह चित्र देखो। अभी मैं तुमको सब समकाये देता हूँ।

रा० प्रा० (चित्रको देखता हुन्ना) कहो। मैं ख़नता हूं।

गोविन्द — चित्रपर ध्यान दो, देखे। ! बीचमें लम्बी कांचकी कला है। इसके दोनों ओर दो लोहें के गोले लगे हैं, एक बड़ा और एक छोटा है। बड़ा गोला पारेसे भरा रहता है और छोटें में थोड़ासा पारा रहता है। ज, ल लोहें के तार इन गोलों के सिरेसे लगे रहते हैं। इस नली और गोलोंको वायु वायुपम्प द्वारा खीचकर निकाल

दी जाती है श्रीर जब इनमें वायु नहीं रह जाती तब यह छोद बंद कर दिया जाता है। श्रव इसमें पारेकी भाफके सिवाय श्रीर कुछ नहीं रह जाता। ल,ल तार विजलीकी बाटरीसे जुड़े रहते हैं। यही लैम्प हो गया। लैम्प ऐसे टांगा जाता है कि नली टेढ़ी रहती



\* फ्रोटोके लैम्पकेलिए यह नली चकमक पत्थरकी (quartz) बनायी जाती है।

है और देनों गोलोंका पारा अलग अलग रहता है। छोटा गोला जब नीचेकी खींचा जाता है तो नली सीधी हो जाती है और देनों गोलोंका पारा नलीमें आकर मेल खा जाता है। पारेंके मेल खाते ही लैम्पमें विजलाकी धारा बहने लगती है। छोटे गोलेंका छोड़नेपर वह अपनी जगहपर पहुँच जाता है, नली फिर टेढ़ी हो जाती है, पारेंका मेल टूट जाता है, पर विजलीका धारा प्रवाह नहीं टूटता (विद्युतशास्त्र-की किसी पुस्तकके अवलोकनसे यह समभमें आ जायगा)। इस प्रवाहके कारण नलोंमें पारेंकी भाफ प्रज्वलित हो उठती है जिससे प्रकाश इतना तीब्र होता है कि आँख चैंाधिया जाती है।

यह प्रकाश आंखोंकेलिए ऐसा हानिकारक है कि यदि आधे मिनट भी कोई उसकी देखे ती आंखोंके भीतर ऐसा घाव हा जाता है, जो कितनी ही चिकित्सा की जाय अच्छा नहीं हा सकता। यही लैम्प फोटोका लैम्प है।

रा० प्र०--भला जब इस लैम्पके प्रकाशसे श्राँखें बिगड़ जाती हैं तो फ़ोटो लेनेवाले बेचारे फ़ोटो कैसे लेते होंगे ? यह लैम्प तो किसी काम-का न निकला।

गोविन्द —यह लैम्प आँखोंको हानिकारक तो अवश्य है परन्तु इसमेंसे वह किरणें इतनी अधिक निकलती हैं जो फ़ोटोग्राफ़ीमें सहायक होती हैं। आँखोंके बचायकेलिए काले कांचकी ऐनक लगा लेते हैं, इससे आँखोंको हानि पहुंचानेवाली किरणें आँखोंतक नहीं पहुंचतीं वरन काला कांच इन किरणोंको सोख लेता है।

रा० प्र०--ठीक है । पर लैम्पकी पानीमें ठीक उसी चीज़के पास डालना जिसकी फ़ोटे। लेना है बड़ा कठिन काम है । भलो किनारेपर बैठा हुआ आदमी सैकड़ों गज़ पानीके नीचे पड़ी चीज़तक लैम्प कैसे पहुंचा पाता होगा ?

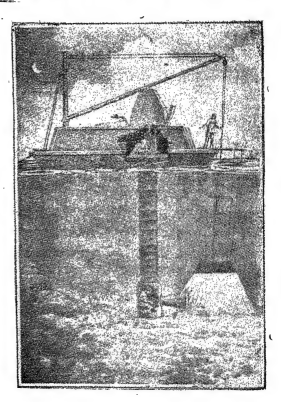
गोविन्द—नहीं ! नहीं ! ऐसा करनेकी कोई आवश्यकता नहीं है। दो आदमी मिलकर फ़ोटो लेते हैं। अब यह चित्र तुम्हारी समक्तमें श्राजावेगा।

रा॰ प्र०--ता यह लैम्प केवल इसी कामके-लिए बनाया जाता होगा।

गोविन्द—नहीं इस लैम्पसे हमलोग पढ़ने लिखनेका काम भी ले सकते हैं। इस लैम्पपर एक ऐसा परदा डाला जाता है जिससे हानि-कारक किरणें हक जाती हैं।

रा० प्र०-यह परदा कैसा होता है ?

गोविन्द—इस लैम्पमेंसे जी प्रकाश निकलता है बड़ा ही शीतल होता है, क्योंकि उसमें तापकी किरणें श्रीर प्रकाशमेंकी नारंगी श्रीर लाल किरणें नहीं रहती। पर इसमें कासनी श्रीर उप-कासनी किरणें श्रधिक रहती हैं। यही कासनी (वैंजनी)



चित्र नं० ३ देखो पानीके भीतर बैठा हुआ श्रादमी फ्रोटो ले रहा है।

श्रीर उप-कासनी किरणें फ़ोटोग्राफ़ीके कामकी हैं। नारंगी श्रौर लाल किरणोंके श्रभाव तथा कासनी और उप-कासनी किरणोंकी अधिकताकी दूर करना इसलिए आवश्यक है कि नारंगी और लाल किरणोंके श्रभावसे चीज़ें ठीक नहीं दीखतीं तथा कासनी श्रोर उपकासनी किरणोंकी श्रधिक-ता जैसा अभी मैंने बतलाया आँखोंका हानि-कारक है। इसलिए इस लैम्पके तीन श्रोर ऐसा परदा डाला जाता है जिसके ऊपर एक विचित्र पदार्थ 'रोडेमीनकी 'तह जमा दी जाती है। इस परदेका गुण यह है कि प्रकाशमेंकी पीली, हरी और उपकासनी किरणोंका रोककर, यह विचित्र परदा उन्हें लाल रंगकी किरणोंमें बदल देता है। पर इसपर भी अधिकांश कासनी और उपकासनी किरणें निकल ही जाती हैं। इस-लिए इस लैम्पका एक काँचके बक्समें बन्द करते हैं। कांचमें बनते समय सिंदूरकी कुछ मात्रा डाली जाती है। अब हमारा पारेका लैम्प टंगस्टन लैम्पकासा सुन्दर काम साधारण देता है।

इस पारेके लैम्पमें कासनी तथा उपकासनी किरणोंकी अधिकतासे बड़ा भारी काम लिया जाता है। यह लैम्प दवाईके बड़े-कामका है। यदि जलमें स्वास्थ्यका हानि पहुंचानेवाले सूदम कीटाणु उत्पन्न हो गये हों तो इस लैम्पके प्रकाशको जलपर डालनेसे यह कीटाणु मर जाते हैं। अदर्शनीय उपकासनी किरणोंका ही यह विशेष गुण है जिसके कारण यह कीटाणु मृत्युका प्राप्त होते हैं।

रा० प्र०-ठीक है ! तो निःसन्देह यह लैम्प बड़ा विचित्र श्रीर बड़े कामका है। मनुष्यने सूर्य्य भगवानके प्रकाशसे भी श्रिधिक लाभ-दायक श्रीर कृत्रिम प्रकाश बनाडाला। क्यों न है। विज्ञानमें श्रद्भुत शक्ति है।

(चित्र नं० १ ग्रीर ३ 'साइंटिफ़िक ग्रमेरीकन से )

### वायु मग्रडल ऋौर उसका दबाव।

[गताङ्गसे श्रागे]

[लें०-श्री केशव चन्द्र सिंह चौधरी, एम. एस सी. श्रीर अ० महावीर प्रसाद, वी एस-सी, एल. टी.]

पिता-दबनेका साधारण कारण
अक्ष्र के ते तुम जानते ही होगे।
यही हवाके दबावका भी कारण है।

रामचन्द्र-द्वनेका साधारण कारण भी ते। मैं नहीं जानता।

पिता--श्रच्छा इन वाक्योंका श्रर्थ तो जानते होगे, जैसे (१) हवा वेगसे वह रही है, कागुज़ीं-को दवा दे। नहीं ते। उड़ जायँगे; (२) धुनी हुई रुईसे भरी हुई रज़ाई दवा देनी चाहिए जिस-में रुई चारों श्रार बराबर वैठ जाय; (३) बोतल-में बुकनी द्वा द्वाकर रक्खो; इत्यादि। इनमेंसे पहले श्रीर दूसरे वाक्योंमें द्वानेका काम किसी भारी वस्तुसे लिया जाता है श्रीर चंिक वस्तुओंके भारीपनका कारग त्राकर्पणशक्ति है इसलिए यहाँ दवानेका काम श्राकर्षण शक्तिको कारण मानकर किसी वस्त-के द्वारा लिया जाता है। तीसरे वाकामें दवाने-का काम द्वानेवालेकी श्रॅगुलियों श्रीर हाथेंकी नीचेकी श्रीर वल लगानेसे लिया जाता है। प्रायः जहाँकहीं तुमने द्वानेका प्रयोग देखा होगा वहाँ नीचेकी ही श्रोर बल लगाकर काम लिया जाता देखा होगा, इसके प्रतिकृत जब-कभी ऊपरकी श्रीर बल लगाकर काम लिया जाता है ते। बहुत बल ख़र्च करना पडता है।

रामचन्द्र-इससे यह मालूम पड़ता है कि हवामें भी भारीपन है श्रीर चूँकि भारीपन पृथ्वीकी श्राकर्षण शक्तिसे होता है इसलिए हवा भी पृथ्वीसे श्राकर्षित होती है।

पिता-इसमें सन्देह ही क्या है? जैसे श्रीर

सब वस्तुएँ जो पृथ्वीसे आकर्षित होती हैं ताली जा सकती हैं उसी प्रकार हवा भी ताली जा सकती है किंतु इसके तोलनेकेलिए एक विशेष विधिसे काम लिया जाता है। हवाके तोलनेकेलिए ऐसा वर्तन लेना होगा जो हवाके निकाल लेनेपर भी ताला जा सके और हवासे भरा रहनेपर भी। जितनी खोखली वस्तएँ साधारणतः दीख पड़ती हैं सवमें हवा वर्तमान है। इसलिए पहले किसी तरह उनमेंसे हवा निकालकर तोलना चाहिए और फिर हवा भर कर। जो इन दोनों तोलोंका अन्तर हो वही उस बर्तनकी हवाकी ताल है। फुटबालके ब्लैडर (रवरवाली थली) की पहले काँटे (सुनारोंके तराज़्) द्वारा तेाल लेना चाहिए, फिर उसमें पम्पसे हवाभर देनी चाहिए। जन हवाके भरनेसे ब्लैंडर ख़ूब फूल जाय तव उसके मुँह-को डोरेसे ख़ूब कसकर बाँघ देना चाहिए जिससे हवा बाहर न निकल सके। ऐसी श्रव-स्थामें तोलनेसे यह तरन्त प्रकट हो जायगा कि ब्लैंडर भारी हो गया है। इसके भारी होनेका कारण सिवा हवाके श्रीर कुछ नहीं हा सकता। दुसरी विधिमें किसी वर्तनकी हवाकी भगानेके-लिए उसमें थोड़ासा पानी भरकर उवालते हैं। कुछ देरतक पानीका उवलता हुआ रखने-से भाफ हवाकी बिल्कुल भगा देती है। ऐसी अवस्थामें वर्तनके मुँहका ऐसे कागसे कसकर बन्दकर देते हैं कि हवा भीतर नहीं जा सकती है। जब वर्तन ठंडा हो जाता है ते उसकी तोल लेते हैं। इसके पीछे मुँहको थोड़ी देर-तक खोलकर फिर काग लगाकर तेाल लेते हैं। दूसरी तेाल पहली तेालसे कुछ अधिक हो जाती है। कागके निकालनेपर हवा फुस् फुस् शब्द करती हुई घुसती है। इसकेलिए यह विधि सुलभ होगी:-

एक गोल तलीवाले कांचके कुप्पेमें (Round bottomed flask) थोड़ासा पानी भर

दे। । एक कटोरीमें श्राधा पानी भरकर श्रॅगीठी-पर रख दे। श्रीर धीरे धीरे श्राँच बढ़ाश्रे। जब पानी कुछ गरम हो जाय ते। कुप्पेको कटोरी-पर तैरा दे। और कुप्पेकी डोरेके द्वारा हाथसे पकड़े रहा। जब आँच खूब लगेगी तो कुप्पेका पानी खौलने लगेगा और उसमेंसे भाफ निक-लुने लुगेगी। जिस समय भाफ खूब ज़ोरसे निकलने लगे उस समयसे १० मिनटतक ऐसी ही आँच किये रहना चाहिए जिससे कुप्पेकी सब हवा निकल जाय श्रौर उसमें केवल पानी श्रौर पानीकी भाफ रह जाय। तब रबरके कागसे कुष्पेके मुँहको अच्छी तरह बन्द करके ठंडा कर लंना चाहिए। ठंडा होनेपर काँटेसे कुप्पेको डोरेके द्वारा लटकाकर ताल ला फिर कागका ढीला कर दे। श्रीर फिर ताल लो। इससे हवा शब्द करती हुई घुस जायगी श्रौर जिस पलडेपर कृष्पा तोला गया था वह भारी हा जायगा।

ऐसो ही विधिसे पर बहुत गुद्धतापूर्वक हवाको ते ला गया है जिससे मालूम हुआ है कि एक घनफुट हवाकी ते ला आधी छटाँक के लगभग होती है। हवाका भारीपन गरमी और द्वावके कारण घटता बढ़ता रहता है जिसकी पूरी व्याख्या आगे चलकर की जा4गी। इस समय केवल इतना समक लेना काफ़ी होगा कि हवामें भी भार होता है।

जब यह मालूम होगया कि हवामें भी भार है तो इसके कारण दबावका होना कुछ अखा-भाविक नहीं है क्योंकि जो जो वस्तुएँ भारी होती हैं उन सबका दबाव होता है। जैसे श्रीर पदार्थ भारके कारण अपने नीचेकी वस्तुश्रोंको दबा सकते हैं वैसे ही हवा भी अपने नीचेकी वस्तुश्रोंको दबा को दबा सकती है। किन्तु हवा अथवा वायवीय पदार्थोंमें विशेषता यह है कि इनका दबाव ऊपर, नीचे, श्रागे, पीछे सब दिशाश्रोंमें हो सकता है। जैसा गिलासवाले प्रयोगोंसे अनुभव हो चुका है।

इसके साथ साथ यह बतलाना भी अब उचित समभ पड़ता है कि हवाके दबावकी मात्रा क्या है। जबतक यह स्पष्ट नहीं हो जायगा तबतक श्रागे समभनेमें बहुत कठिनाइयाँ पड़ेंगी। इसके-लिए पहले तुमकी गडुएसे शिचा लेनी चाहिए। गडुएकी टोंटीका मंह पृथ्वी-तलसे उतनीही ऊँचाईपर है जितनी ऊँचाईपर गडुएका मुंह है। यदि इनमेंसे कोई श्रधिक ऊँचा हो ता जानते हो क्या बुराई होगी ? जब दोनोंकी ऊँचाई बरा-बर होती है ते। पानी मुंहतक भरनेसे टोंटीके मंहतक भी पहुँच जाता है। यदि इससे अधिक पानी भरा जाय ते। दे।नों मुहेाँसे बाहर गिरने लगेगा। यदि टोंटीकी ऊँचाई कम हा तो गडुआ पूरा नहां भरा जा सकता क्योँकि ज्योँही पानी-का धरातल गडुएके भीतर उतना ऊँचा हो जायगा जितना टोंटीका मृंह है उसी समय टोंटी-के मृहसे पानी गिरने लग जायगा। और यदि टोटीके मुंहकी ऊँचाई गडुएके मुंहकी ऊँचाईसे श्रिधिक हो तो गडुएमें पानी पूरा भर जानेपर भी टोंटीके मुँहसे पानी न निकल सकेगा वरन् श्रधिक भरने पर उस चौड़े मुंहसे ही निकलने लग जायगा श्रीर टोंटीके मंहतक कदापि नहीं चढ़ सकेगा। इससे यह बात सिद्ध होती है न कि यदि किसी वर्तनमें कई निलयाँ (टोटियाँ) लगी हों ता पानी भरनेसे सब नंलियाँमें वह एक ही ऊँचाई (धरातल) पर रहेगा। यदि कोई नली कम ऊँची हो तो जब पानी उतनी ऊँचाई-तक सब निलयोंमें चढ़ जायगा तो उस नीची नलीके मुंहसे पानी गिरने लगेगा श्रीर दूसरी निलयोंमें पानीका चढ़ना बन्द हा जायगा। इसी नियमानुसार बड़े बड़े शहरोँमें नलेंके द्वारा शुद्ध पानी पहुँचाया जाता है। एक नियत स्थानमें कुछ ऊँचाईपर पानीका एक बड़ा है।ज़ बनवाया जाता है जिसमें शुद्ध पानी पम्पके द्वारा चढ़ाया जाता है। इसी है।जुमें एक बड़ा चौड़ा नल लगाकर वह नल कई भागेँमें बाँट दिया जाता

है श्रीर यह प्रत्येक गलीमें लगा दिया जाता है। जिस मकानमें नल लगाना हुआ उसके पास-वाली गलीके प्रधान नलमें एक छोटा छेद करके एक नली कसकर लगा देते हैं श्रीर इसकी घर-तक ले जाते हैं श्रीर जितनी ऊँचाईपर रखना हुआ उतनी ऊँचाईतक नलीको उठाकर सिरेपर एक टोंटी लगा देते हैं जिसको एक श्रोर घुमा देनेसे सिरा खुल जाता है श्रीर पानी गिरने लगता है और दूसरी ओर घुमा देनेसे सिरा बन्द हैं। जाता है। लेकिन घरवाली नलीकी ऊँचाई उस है।ज़की ऊँचाईसे सदैव कम रक्खी जाती है। इसी बातको थोड़में येाँ कह सकते हैं:-कोई द्रव पदार्थ यदि ऐसे वर्तनमें रक्खा जाय जिसमें कई टे।टियाँ लगी हेाँ तो सबमें उस दव पदार्थका धरातल समान होगा। यदि दे। गर्हे पास पास खोदे जायँ और एकमें पानी भरकर दोना गड्डोंका एक छोटी नालीके द्वारा मिला दिया जाय ता पानी उस गड्ढेसे बहकर दूसरेमें भरने लगेगा श्रौर अन्तमें दोनें। गढ्ढोंके पानीका धरातल एक हो जायगा परन्तु यदि पहले गड्ढेमें पानी थोड़ा हो श्रीर मिलानेवाली नाली ऊँची हो तो जिस समय पहले गड्ढेमें पानीका धरातल नालीके नीचे हो जायगा उस समय बहना बन्द हा जानेसे दूसरे गहेंमें पानीका भरना भी बन्द हो जायगा और धरातल समान न हो सकेगा। रामचन्द्र—धरातलोंके समान होनेका

कारण क्या है ? क ख् पिता—इसको सम-भानेकेलिए एक परीचा करनी होगी। देखे। यह एक काँचकी नली है जो बीचोबीच भुकायी गयी है जिससे इसका रूप दिये हुए चित्र नं०१ की

चित्र नं० १

तरह हा गया है। इस

नलीके सिरे 'क' श्रौर 'ख' खुले हुए हैं जिनमेंसे किसी एकके द्वारा कोई द्वय पदार्थ भरा जा सकता है। पानीका प्रयोग करना सुलभ होता है इसलिए में भी पानीसे ही यह परीचा करता हूँ। भरनेसे पानी दोनें। भुजाओं में वरावर चढ़ता है। पानीका छोड़ना वन्द कर देनेसे यहप्रत्यक्त हो जाता है कि दोनों भुजाओंमें पानीका धरातल एक ही है। जैसे जैसे पानी भरते जांयगे तैसे तैसे पानीका धरातल भी ऊँचा होता जाता है पर दोनों भुजा-श्रोंमें यह समान ऊँचाईपर रहेगा। यदि एक भुजाके सिरेपर भीतरकी श्रोर फूँक लगायी जाय तो उसंके पानीका धरातल नीचा हो जायगा श्रार दूसरी भुजावाले पानीका धरातल ऊँचा। परन्तु यदि किसी भुजाकी हवा मुँहसे खींचली जाय तो उसके पानीका धरातल ऊँचा हो जायगा श्रीर दूसरी भुजावाले पानीका बहुत वल लगा धरातल नीचा; यहाँतक कि यदि उसकी हवा वहुत वल वगाकर खींच ली जाय तो पानी मुँहमें भी चला श्रायेगा।

श्रच्छा, यदि एक भुजाके सिरेपर तुम श्रीर एकके सिरेपर में मुँह लगाकर भीतर-की श्रोर फूँक मारूं तो देखें क्या होता है।

रामचन्द्र—आप तो ज़ोरसे फूँक लगा रहे हैं जिससे पानी मेरे मुँहके पासतक चलाआता है।

पिता-इससे तुम्हें कुछ माल्म हुआ ?

रामचन्द्र-जिस भुजाके सिरेपर भीतरकी श्रोर श्रधिक फूँक लगायी जाती है उसमें पानी-तल बहुत नीचे चला श्राता है श्रौर दूसरी भुजा में पानी-तल उंचा हो जाता है।

पिता—श्रच्छा, यदि दोनों श्रोर बराबर फूँक लगाया जाय तो क्या होगा ?

रामचन्द्र—दोनों भुजात्रोंमें पानी-तल एकसा रहेगा, ऊँचा नीचा न होगा।

पिता—ठीक है। जब फूकनेका बल दोनोंमें समान लगाया जाता है तब पानी-तल बराबर रहते हैं। परन्तु यह दिखलाया जा चुका है कि साधारणतः दोनों भुजाश्रोंमें पानीका धरातल समान रहता है, इससे यह श्रनुमान किया जा सकता है न कि धरातलोंको समान रखनेके-लिए दोनोंमें समान बल लगा रहता होगा? किन्तु बल लगानेकेलिए हवाके श्रतिरिक्त श्रीर कोई पदार्थ नहीं हो सकता इसलिए हवा-का दबाव इन दोनोंपर एकसा है। इसी कारण गडुए श्रीर गडुएकी टोंटीमें भी पानीका धरातल समान रहता है क्योंकि यहाँ भी वही हवा दोनों स्थानोंमें दवाव डाल रही है।

रामचन्द्र—यह तो ठीक है कि वही हवा दोनों स्थानोंमें दवाव डाल रही है लेकिन गड़-एका मुंह उसकी टोंटीके मुंहसे बहुत चौड़ा है और चौड़े धरातलपर दबानेवाली हवाका भार उस हवाके भारसे निस्सन्देह बहुत है जो टोंटीके पानी-तलपर दबाव डालर ही है। इसलिए यह कहना ठीक नहीं मालूम होता कि चौड़े और तंग दोनों धरातलोंपर दबाव समान है।

पिता--यह बिल्कुल सत्य है कि चौड़े धरातल-पर हवाका परिमाण बहुत है और तंग धरातल-पर कम, श्रीर चैाड़े धरातलपर हवाके द्वावका वल भी श्रधिक हैं परंतु इसपर दवानेका बल फैला हुआ भी ते। है। यह एक साधारण बात हैं कि थोड़ा वल भी एकत्र होकर त्रधिक कोम कर सकता है श्रौर बहुत बल चारों श्रोर फैलने-से दुर्वल होकर उतना काम नहीं कर सकता। श्रग्नि-उत्पादक-काँच (श्रातशी शीशा) की इतनी महिमा है कि यह यदि सूर्य्यकी किरगोँके सामने थेाड़ी देरतक इस प्रकार रक्खा रहे कि उसका धरातल सुर्य्यकी किरगोँसे समकीण बनाता हो तो सव किरणों भुक कर एक स्थानमें एकत्रित हो जाती हैं। इस स्थानको उस काँचकी नाभि (focus) कहते हैं। यहाँ ऐसी असहच आँच हो जाती है कि शरीरका कोई श्रङ्ग देरतक नहीं रक्खा जा सकता। यदि काँच बहुत बड़ा हुआ तो नाभिपर दियासलाईका सिरा, रुई अथवा

कागृज़ इत्यादि जल्दी आग पकड्नेवाली वस्तुएं रख देनेसे श्राग भी बनायी जा सकती है। इसी-लिए ऐसे काँचका अग्निउत्पादक-काँच कहते हैं। प्रयागके प्रसिद्ध श्रीकृष्ण जोशी महाशय ऐसे ही बहुतसे काँचोंकी एक साथ रखकर ्बहुत दूरतककी फैली हुई सूर्य्यकी किरगोँका एक चुल्हेमें इकट्टा करते हैं श्रौर उसीकी श्राँच-से रोटी,दाल, पूरी, तरकारी सब प्रकारके भाजन विना लकड़ी लगाये और धुंवा निकाले तैयार कर लेते हैं। इस यन्त्रका नाम उन्होंने "भानु-ताप '' रक्खा है जिसका संदिप्त वर्णन विज्ञान-की दूसरी संख्यामें दिया जाचुका है। दीपकसे प्रकाश चारों ग्रोर फैलता रहता है यदि किसी प्रकार चारों श्रोर फैली हुई प्रकाशकी किरणोंका एकही दिशामें घुमा दें तो उतनेही व्ययमें प्रकाश श्रिविक हो जाता है ; स्टेशनें। श्रीर गाडियें। की बहुत चमकती हुई लालटेनेंामें यही रहस्य हेाता है। लेागोंसे यह बहुधा सुनते हैं कि प्रातः-काल ब्राह्ममुहूर्त्तमें उठकर पढ़नेसे जितना याद होता है उतना श्रार समय दुगुना परिश्रम करने-से भी नहीं याद होता। इसका भी कारण मन-की एकाग्रता है, एकान्त स्थानमें काम करनेवाला मन इधर उधरके बहकानेवाले भगडोंसे अलग होकर अपना शक्तियोंको इकट्टा करके एक श्रीर लगा देता है जिससे कठिनसे कठिन बातें भी भट समभमें श्राजाती हैं। हाँ, जिनका मन किसी चिन्तामें फँसा हुआ है वह एकान्त स्थान श्रौर ब्राह्म मुहूर्त्तमें भी कुछ नहीं कर सकते। कुछ लोग ऐसा भी कहते हैं कि उस समय किसी प्रकारकी थकावर नहीं रहती इसलिए आदमी पढ़नेके विषयको बड़ी दढ़तासे ग्रहण कर लेता है। परन्तु में इसकेलिए भी यही कहूंगा कि इसमें भी मनकी एकात्रता ही प्रधान है। क्येांकि जब शरीरमें किसी प्रकारकी पीड़ा होती है तब ध्यान उस पीड़ाकी श्रोर चला जाता है श्रौर मन एकाग्र नहीं रहने पाता। सच तो यह है कि

संसारके जितने वड़े बड़े कार्य्य हुए हैं वह काम करनेवालोंके मनकी एकाग्रतासे ही हुए हैं।

इसलिए यह स्मरण रखना चाहिए कि दबानेवाले पदार्थके भारपर ही दबावके परिमाण-का पता नहीं चल सकता। इसके जाननेकेलिए उस धरातलके परिमाणका भी जानना चाहिए जिसपर द्वाच पड़ रहा है। यदि एक एक सेर-के दे। बाट एक दूसरेपर रखकर किसी मेज़, चैारस बालू-तल इत्यादिपर रख दिये जायँ ता इनका द्वाव उस द्वावका दुगुना होगा जो इन्हीं बाटोंकी एक दूसरेके बग़लमें रखनेसे होता है। जब दबाच जाननेकेलिए दबानेवाले पदार्थका भार और उस धरातलका परिमाण जिसपर द्वानेवाला पदार्थ फैला हुआ है, दोनों-की श्रावश्यकता पड़ती है तो इसकी इकाईका निश्चय करना भी श्रावश्यक पड़ा। इसलिए दबावका परिमाल वहीं मान लिया गया जो दवानेवालेके भारका धरातलके परिमाण्से भाग देनेपर निकलता है। जैसे यदि दवानेवाले पदार्थका भार ५ सेर हे। श्रीर धरातलका परि-माण ५ वर्गइंच तो दबाव ५ सेर ÷ ५ वर्ग-इंच = १ सेर प्रति वर्गइंच होगा। यदि यही ५ सेरका भार १५ वर्गइंचके धरातलपर फैला दिया जाय ते। दबाव केवल  $\frac{4}{24} \frac{4}{3} = \frac{2}{3} \frac{1}{3}$ प्रति वर्गइंच रह जायगा। दवानेवाले पदार्थका भार बार बार कहनेमें सुबिधा नहीं होती इस-लिए आगे इसका छोटा नाम दवाव-बल या केवल बल प्रयाग किया जायगा, श्रीर द्बाव-बलको धरातलके चेत्रफलसे भाग देनेपर जो लब्धि श्राती है उसकी केवल दवाव कहेंगे। गणितज्ञ भिन्नके रूपमें इसकी इस प्रकार प्रकट करते हैं-द्बाव = द्वाव बल = इकाई चेत्र-फलका दवाव-वल। चूंकि चेत्रफल (धरातल) की इकाई साधारणतः एक वर्गइंच वा एक

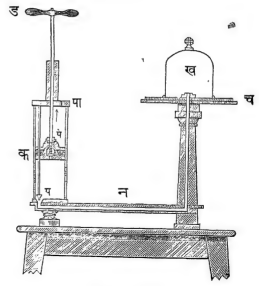
वर्ग सेन्टीमीटर होती है इसलिए जो द्वाव-बल एक वर्गइंच अथवा एक वर्गसेन्टीमीटरपर काम करता है उसीको द्वाव भी कहते हैं। इसलिए जब यह कहा जाय कि ह्वाका द्वाव आ सेर प्रति वर्गइंच है ते। इसका अर्थ यह समभाना चाहिए कि एक वर्गइंच धरातलपर फैली हुई ह्वा आ सेरके बलसे द्वाव डाल रही है।

रामचन्द्र—यह आपने केवल समभानेके लिए मान लिया है या यह बात यथार्थ भी है कि एक वर्गइंच धरातलपर हवाका दबाव आ सेरके लगभग है ?

पिता-हवाका द्वाव सचमुच एक वर्गइंच-पर आ सेर हैं। लेकिन यह ऐसे मालूम नहीं पड़ता। यदि मालूम भी पडता ता मनुष्यका चलना फिरना असम्भव हो जाता, क्योंकि मत्रष्यके बदनका चेत्रफल २००० वर्गइंचके लगभग होता है इसलिए हवाका दबाव २००० × आ सेर अथवा १५००० सेर या ३७५ मनके लगभग हुआ। जब १० सेरका भी बामा लादनेमें कुछ न कुछ तकलीफ़ होती है ता ३०५ मन वोभेके नीचे कौन जी सकता ! परन्तु इसके न मालूम होनेका कारण यह है कि जिस प्रकार वदनके बाहरी भागपर हवा श्रपना दवाव डाल-कर दवाना चाहती है उसी प्रकार वदनके भीतरी भागपर नाक मुंहके द्वारा घुसकर उभाड-नेका प्रयत्न करती है। चूकि यह दोनों प्रयत्न एक दूसरेके प्रतिकृत होते हैं इसलिए इनका प्रभाव बदनपर कुछ भी नहीं पड़ता। परन्तु यदि किसी प्रकार वदनके वाहरी भागपर दबाव डाला जाय श्रौर भीतरी भागपर न डालाजाय ते। मनुष्यका यह मालूम हागा कि माना कोई उस-को चारों श्रोरसे सिकोड़ रहा है। इसके प्रति-कूल यदि वाहरी भागपरका दवाव कम कर दिया जाय और भीतरी भागपर द्वाव वैसाही वना रहे तो भीतरी द्वावके कारण वदन फूलने लग

जायगा श्रौर फूलकर फट भी जायगा। पहले पहले बैल्न (गुब्बारे) के चढ़नेवाले इस बात-का श्रनुभव इतना ऊपर उड़ जानेसे करते थे जब हवाका बाहरी दबाव यकबारगी कम हो। जाता था श्रौर भीतरी दबाव पहलेसे कुछ ही कम होने पाता था। कभी कभी तो रक्तकी वि निक्ताने लगता था। इसी कारण चील्हें या श्रौर पन्नी यकबारगी ऊपर नहीं चढ़ जाते वरन् मँड़राते हुए धीरे धीरे चढ़ते हैं।

इसकी परीचा फुटबालके ब्लैडरसे बड़ी आसानीसे की जा सकती है। किन्तु इसकेलिए वायु-निष्कासन-यन्त्र (Air pump हवा निकालनेका पंप) की भी आवश्यकता पड़ती है। मैं उसका वर्णन करदेता हूं, अवसर पानेपर पाठशालामें समक लेना।



चित्र नं० २

यह चित्र एक साधारण वायु-निष्कासन-यन्त्रका है। इसके प्रधान श्रङ्ग 'क' श्रौर 'ख' हैं। 'क' एक नल है जिसमें 'प' श्रौर 'पा' परदे ऐसे लगे हुए हैं जो बाहरकी श्रोर खुल सकते हैं। इसी नलमें 'ड' डाट लगा रहता है जो

नलमें कसा हुआ चढ़ता उतरता है। जो भाग नलमें कसा हुआ खसकता है उसमें कोई तेल लगाया जाता है जिससे इधर उधरसे हवा भीतर न जा सके जैसे पीतलकी पिचकारियों-में देखनेमें आता है। यह नल श्रीर डाट ठीक पिचकारीकी तरह होते हैं। इस डाटमें एक परदा 'पे' स्थानपर रहता है श्रौर बाहरकी श्रोर खुलता है। इन सब परदोंके लगानेसे यह लाभ होता है कि 'पा' स्थानसे हवा नलके भीतरसे बाहर निकलने पाती है परन्त बाहर-की हवा भीतर नहीं जाने पाती। इस नल (पिचकारी) की तलीसे एक पतली नली 'न' एक समतल धातके चहर 'च' से जुड़ी रहता है। जिस स्थानपर नलीका दूसरा सिरा चद्दर-से जुड़ा रहता है वहाँ चद्दरमें भी उसीके समान छेद रहता है। इस चद्दरपर घंटीके श्राकारका एक कांचका बर्तन इस प्रकार रक्खा जा सकता है कि इसका किनारा चदरसे मिलकर अपने भीतरके स्थानको वायुकेलिए श्रगम्य (air tight) कर देता है। इसी स्थानमें यदि फुटबालके ब्लैडरमें कुछ हवा भर-कर श्रीर उसके मंहको श्रच्छी तरह कसकर रखदें श्रीर डाटको नलमें चढायें उतारें तो उस स्थानकी हवा बहुत कुछ निकल जायगी अर्थात् ब्लैडरके बाहरवाली असपासकी हवा कम हाकर पतली हा जायगी श्रीर उसके बाहरी धरातल-पर दबाव कम हो जायगा। परन्तु ब्लैडरके भीतरकी हवाके परिमाणमें कोई श्रन्तर नहीं पड सकता क्योंकि उसका मुंह बन्द है। बाहरी धरातलपर दबावके कम हो जानेसे भीत्री हवा फैलेगी श्रीर ब्लैडर फूल उठेगा। यदि डाट कई बार चढ़ायें उतारें तो 'ख' बर्तन-की हवा बहुत पतली हो जायगी श्रीर इसका दबाव भी थैलीपर कमी हो जायगा। ऐसी दशा-में थैली इतनी फूल जायगी कि शायद फट भी जाय।

यदि इस यन्त्रके चहरवाले छेदके ऊपर हथेली अथवा अँगुली रख दी जाय और डाट चलाया जाय तो यह मालूम होगा कि अंगुली के उस भागको जो छेदके ऊपर है कोई खींचे जा रहा है अर्थात् वह दवी जा रही है। यदि कांचका वर्तन ऐसे ही रक्खा रहे और भीतरकी हवा निकाल ली जाय तो उसकी चहरसे अलग करना भी (उठाना भी) बड़ा कठिन काम हो जाता है।

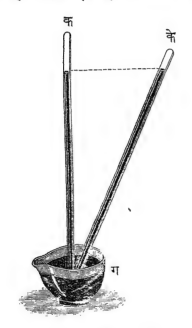
इतना बतलाकर कि हवामें द्वाव होता है अब यह बतलाना रह गया है कि हवाके द्वावकी मात्रा कैसे नापी जाती है। यह विषय बड़ा गम्भीर और बहुत ही उपयोगी है इसलिए इसकी दूसरे दिन फुरसतमें बतलायेंगे।

 $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$ 

श्रान्तिम शनिवारकी छुट्टी तीसरे दिन हुई। रामचन्द्रने प्रातःकालके नित्यकर्मसे निपटकर श्रीर कुछ जलपान करके श्रपने पिताजीसे पूछा "पिताजी श्रापने उस दिन वादा किया था कि वायु-मंडलके द्वावकी मात्रा जिस तरह नापी जाती है वह फुरसतमें वतलाऊंगा। श्राज बतलाइये"।

पिता—रामचन्द्र, उसके समभानेकेलिए कुछ चित्रोंके खींचनेकी श्रावश्यकता पड़ेगी इसिलिए कुछ कागृज़ श्रीर एक पेन्सिल लाश्रो। पिताने कहा पाठशालाश्रोंमें समभानेकेलिए कांचकी एक नली एक गज़के लगभग लम्वी लेते हैं। इसका एक सिरा बन्द रहता है। इसमें पारा लबालब भरकर हाथके श्रंगूठेसे नलीके खुले मुंहको इस प्रकार बन्द कर लेते हैं कि श्रंगूठेसे दबाए हुए नलीका मुंह उलट देनेसे भी पारा न गिर सके। इस प्रकार नलीमें पारेके श्रतिरिक्त श्रीर कोई वस्तु नहीं रहने पाती। ऐसी श्रवस्थामें श्रंगूठेसे दबे हुए मुंहिं को पारेसे भरे हुए बर्तनमें डुबोकर श्रगूंठा हटा लेते हैं। इससे कुछ पारा नलीमेंसे नीचे

गिर जाता है। यदि नलीको सुकार्ये तो पारा चढ़ने लगेगा यहांतक कि अधिक सुकानेपर नली पारेसे बिल्कुल भर जायगी। नलीको सीधी खड़ी करदेनेपर पारा फिर उतना ही उतर आयेगा जितने पहले उतरा था। इन चित्रोंमें नलीका 'क' सिरा बन्द है और नीचेका सिरा खुला हुआ है। इसका खुला हुआ सिरा वार वार ऊपर करनेसे इसमें पारा विल्कुल भर दिया जाता है। इसके पश्चात खुले हुए हिस्सेकी अंग्ठेसे दवाकर 'ग' वर्तनमें जिसमें एक इंच अथवा डेढ़ इंच पारा रहना चाहिए उलट देते हैं। सावधानी केवल इस



चित्र नं० ३

वातकी करनी चाहिए कि हवाका एक बुलवुला भी नलीमें न घुसने पाये। यदि हवा घुस जाय तो फिर पूरी तरह पारा भरकर श्रौर श्रंग्ठेसे दवाकर इसके। पारेमें उलटे। कुछ पारा नीचे उतर श्रायेगा जिससे 'क' के पास थोड़ासा स्थान ख़ाली पड़ जायगा। जव 'क' को 'के' स्थानपर भुकाकर ले जाते हैं तो नलीमें पारा बिलकल भर जाता है। बर्तनके पारातलसे नलीके पारातलकी ऊँचाई नापनेपर ३० इंचके लगभग ठहरती है। नलीके अकाने-पर जिस समय पारा बिलकुल भर जाय उस समय नलीके सिरेकी ऊंचाई बर्तनके पारातलसे नापनी चाहिए। इसकेलिए पहले नलीके सिरे-की ऊंचाई उस धरातलसे मेज इत्यादिसे नाप लेनी चाहिए जिसपर वह वर्तन रक्खा हो. फिर उसी धरातलसे वर्तनवाले पारातलकी ऊंचाई नाप लो। इन दोनों ऊंचाइयोंका जो अन्तर है वहीं वर्तनवाले पारातलसे नलीके सिरेकी ऊं-चाई हुई। यदि नापनेमें कोई भूल न हा ता यह ऊंचाई उस समयकी पारातलकी ऊंचाईके समान होगी जिस समय नली खडी रक्खी जाती है। इससे एक बात यह सिद्ध होती है कि नलीको सीधा रखनेमें जो स्थान ऊपर ख़ाली पड जाता है उसमें वायु नहीं रहती श्रर्थात् वह स्थान वायु-ग्रन्य है इसलिए इस स्थानको टेरी-सोलीय वायु-शून्य कहते हैं क्येाँकि पहले पहले देरीसोलीने इस विषयको ध्यान देकर खोज किया था और इसकी सत्यता लोगोंपर प्रकट की थी।

यह पहलेही दिखला दिया गया है कि कई टोंटीवाला वर्तन जब किसी द्रवसे भरा जाता है तो सब टोटियोंमें द्रवतल समान होता है और चूंकि दबाव भी सबमें समान रहता है क्योंकि वही वायुमएडल सब टेाटियोंमें दबाव डाल रहा है इसलिए यह कहा जा सकता है कि द्रवके किसी तलपरके सब स्थानोंमें दबाव समान होता है। मान लो कि 'च' वर्तनमें कोई द्रव पानी, तेल अथवा पारा भरा हुआ है। द्रवका ऊपरी तल 'क का' है, इसके नीचेका दूसरा तल 'ख खा' और और नीचेका 'ग गा' है। 'क का' तलके सब खानोंमें (सब विन्दुआंपर) वही दबाव है जो इस स्थानके वायुमएडलका दबाव है, 'ख खा' तलपरके सब स्थानोंपर वायुमंडल-

के दबावके साथ साथ 'कख' द्रवकी ऊंचाईका भी दबाव पड़ रहा है; इसी प्रकार 'ग गा' तलके सब स्थानोंपर वायुमगडलके दबावके अतिरिक्त 'क ग' ऊंचे द्रवका दबाव भी है।

इसी प्रकार 'क' नली (चि० नं० ३) के उस तलपर जो बाहरी पारातलकी सीधमें है वही दबाव होगा जो बाहरी पारातलपर है। परन्तु बाहरी पारातलपर वायुमगडलके सिवाय और कोई दबाव नहीं है इसलिए नली-के पाराके उपर्युक्त तलपरका दबाव वायुमंडल-के दबावके समान है। परन्तु नलीके भीतर वायु कुछ भी नहीं है इसिलए उपर्युक्त तलेपर ३० इंचके लगभग ऊंचा पारा श्रीर उसके वाष्पका ही दबाव है, इससे यह ज्ञात हुआ कि वायुम-एडलका द्वाव ३० इंच ऊंचा पाराके द्वावके समान है। इसी विधिसे वायुमएडलका दवाव नापा जाता है। यदि नलीकी भीतरी चौडाई १ वर्गइंच हो तो ३० इंच ऊंचा पारा तौलमें आ सेरके लगभग होता है इसीलिए यह कहते हैं कि वायुमराडलका द्वाव प्रतिवर्गइंचपर आ सेरके लगभग होता है।

पारेकी ऊंचाई नलीमें सदैव ३० इंचकी नहीं रहती वरन घटती बढ़ती रहती है। जब ऊंचाई कम हो जाय ते। समसना चाहिए कि वायुम-एडलका दबाव कम हे। गया है श्रौर श्रधिक हे। जानेपर समसना चाहिए कि वायुमएडलका दबाव श्रधिक होगया। इसी कारण ऐसे यन्त्रके। वायुभार-मापक (Barometer) कहते हैं।

चूकि उपर्युक्त सरलयन्त्र एक स्थानसे दूसरे स्थानको सुविधाके साथ नहीं ले जाया जासकता इसलिए एक ऐसा यन्त्र लेते हैं जो खुले सिरेसे लगभग =, ६ इंचके अन्तरपर भुका हुआ रहता है। और जिसका रूप चि० नं० ४ की भांति होता है। इसकी लम्बी भुजाका सिरा बन्द रहता है। पारा भरनेकी विधि यों है:—पारा भरते समय नलके नीचे कोई चौड़ा बर्तन रखलेते हैं जिससे

बाहर गिरता हुआ पारा फैल न जाय । इसके पश्चात खुले मुंहमें एक छोटीसी की पलगा देते हैं। साधारणतः कीप इस प्रकार बैठ जाती है कि पाराके भीतर जानेके साथ साथ हवाके निकलनेका मार्ग बड़ा तंग हो जाता है, जिससे पारा भीतर न जाकर वाहरही गिरने लगता है। इसलिए पारा छोड़ते समय कीप ज़रा उठालेनी चाहिए जिससे भीतरी हवा स्वतन्त्रता पूर्वक निकल सके। ऐसा करनेपर भी छोटी भुजामें पारा भर जायगा और बड़ीमें बहुतसा स्थान खाली पड़ा रहेगा। जिस समय छोटी भुजामें पारा भर जाय उस समय कीपको हटाकर श्रीर खुले मुंहको

श्रंगूठेसे श्रच्छी तरह द्वाकर सम्बी चि०नं० ४ भुजाको धीरे धीरे भुकाये जिससे पारा भारी होनेके कारण नीचे चला जायगा और वहांकी हवा ऊपर जाकर छोटी भुजाके पास हो जायगी। फिर नलको सीधा करके कीप रक्खे श्रौर पहलेकी तरह पारा भरे। जब छोटी भुजामें पारा भर जाय तो फिर बडी भुजाकी भुकाकर यह पारा नीचे करदे श्रीर वहांकी हवाको छोटी भुजाके पास । इस तरह कई बारके करनेसे वड़ी भुजामें पारा बिल्कल भर जायगा । यदि इधर उधर कहीं हवाका वुलवुला दिखायी पड़े तो उसकी भी नलीकी हिलाकर वाहर करदे। सावधानी इस वातकी होनी चाहिए कि पाराके साथ अथवा वड़ी भुजामें हवाका नाम मात्र भी न रहे। टारीसेलीय वायु-श्लय अवश्य रहेगा। यदि थोड़ीसी भी हवा घुस जायगी तो उसके द्वावसे पारा कुछ नीचे गिर जायगा श्रीर नलके भीतरी पारेकी ऊ'चाई वायुमएडलके द्वावका नहीं बतला सकेगी। वस वायुभार-मापक तैयार हो गया। जब कभी वायुमएडलका दबाव मालूम करना हो तो किसी धरातलसे वड़ी भुजावाले पारातलकी ऊंचाई नापले िकर उसी धरातलसे छेटी भुजावाले पारातलकी ऊंचाई नापले िकर उसी धरातलसे छेटी भुजावाले पारातलकी ऊंचाई नापो। ईन दोने का जा श्रन्तर होगा वही उस पारेकी ऊंचाई होगी जिसका दबाव वायुम्म स्वाक्त दबावके समान है। वार बार ऊंचाई के नापने में बहुत समय लगता है और जल्दी में शुद्धतापूर्वक कुछ मालूम नहीं हो सकता इसलिए व्यवहार में सुविधाके लिए पहले से ही नापकर चिन्ह वना देते हैं। ऐसा करने से जिस समय वायुमण्डलका दबाव नापना होता है उस समय केवल यह देखने की श्रावश्यकता रह जाती है कि लम्बी भुजामें पारा किस चिन्ह-पर है।

रामचन्द्र—चिन्ह किस प्रकार लगाते हैं ? पिता—श्रव समय बहुत हो गया है। फिर कभी यह भी समभा दिया जायगा।

# प्रहणा कैसे लगते हैं ?

लिं॰ श्रध्यापक ब्रजराज, वी. एस-सी., एलएल. वी.)

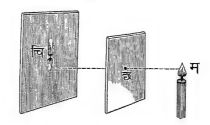
प्रकाशका प्रसार

के जातीय समान माध्यममें प्रकाश-के जातीय समान माध्यममें प्रकाश-के लिए कई प्रयोग (experiments) किये जा सकते हैं। अंधेरे कमरेमें यदि प्रकाश छोटेसे छेदसे आता हो श्रीर यदि वायुमें छोटे छोटे धृलके कण उड़ रहे हों तो प्रकाशकी किरणें सरल रेखाओंमें चलती हुई दीखती हैं।

यहांपर हम एक ऐसी परीचा लिखते हैं जो अत्यन्त सरल है और पाठक उसे करके देख सकते हैं।

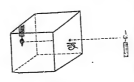
मोटी दक्षीके दो चौकोर टुकड़े लीजिये। दोनोंमें एक एक छोटा छेद स्जेसे कर लीजिये। मोमवत्तीका टुकड़ा जला लीजिये। श्रव मोमवत्तीके श्रीर श्रपनी चजुके बीचमं एक दक्षी रिखये, श्रापकी चजुतक प्रकाशकी किरणें पहुचेंगी । पर यदि दूसरा दक्षीका दुकड़ी भी बीचमें रख दिया जाय तो प्रकाश चजु तक उसी श्रवस्थामें पहुंचेगा जब मेामबत्ती श्रीर छेदोंकी मिलाती हुई रेखा सरल रेखा है। यदि दक्षीके दुकड़े तिनक भी हिलाये दुलाये जायँगे तो प्रकाश श्रांखतक नहीं पहुंचेगा। इस परीज्ञासे यह प्रतीत होता है कि प्रकाश सरल रेखाशोंमें प्रसरता (फैलता) है।

छेद केमरा



चित्र नं० १

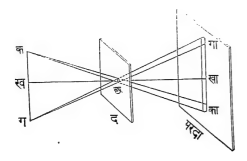
एक परी ज्ञा श्रौर दी जाती है। कहीं कहीं-पर बच्चे इसका खेल खेला करते हैं। दक्षीके एक टुकड़ेमें सुईसे छेद कर लिया जाता है। श्रंधेरे कमरे में दक्षीके एक श्रोर मोमबत्ती रखकर दूकरो श्रोर काग़ज़का परदा रखनेसे, काग़ज़-पर मोमबत्तीका सुन्दर परन्तु उलटा चित्र श्रंकित हो जाता है। चित्र नं० १ में छ दक्षीमें छेद है श्रीर चि मोमबत्तीका उलटा चित्र काग़ज़ या उजले कपड़ेके परदेपर है। यदि लकड़ीका छोटासा बक्स लिया जावे, लकड़ीकी



एक दीवार निकालकर वह दक्षीकी बनाया जावे, उसमें छोटासा छिद्र किया जावे ग्रोर उसके सामने-

चित्र नं०२ श्रीर उसके सामने-वाली दीवार दूधिया काच, (ground glass) या भिन्ना कागुज़की बनायी जाय तो एक यंत्र

वन गया जिसको हम छेद केमरा (Pinhole camera) कह सकते हैं (चित्रनं० २)। जो मजुष्य, पश्च, पत्नी, पेड़ इत्यादिक छेदके सामने आते हैं उनका चित्र पीछेवाली कागृज़ या दूधिया कांचकी दीवारपर उलटा बन जाता है। अब प्रश्न होता है कि महीन छेद द्वारा बड़ी बड़ी चीज़ोंका चित्र कैसे बन जाता है और यह चित्र उलटा क्यों बनता है ? इन दोनों वातोंका एक उत्तर यही है कि प्रकाश सरल रेलाओंमें प्रसरता



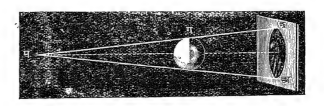
चित्र नं० ३

है। उपर्युक्त मन्तव्यको दर्शानेकेलिए चित्र नं० ३ बनाया गया है क खण कोई ज्वलित अथवा प्रकाशमान वस्तु है, इ दक्षी द में छोटा छिद्र है का खाण परदेपर चित्र है। वस्तुके सिरे क पर ध्यान कीजिये, क छोटा प्रकाश-

विन्दु है उससे प्रकाशिकरणें प्रसरकर छिद्र छ में होकर परदेपर आकर पड़ती हैं और का पर एकत्र होती हैं जो क का चित्र हो जाता है। छ से किरणें प्रसर कर छ में होती हुई छा पर चित्र बनाती हैं। ग का चित्र गा बनता है। चित्र गुद्ध बन नेकेलिएयह आवश्यक है कि छिद्र छ स्दम हो। इसी प्रकार क छ ग का प्रत्येक अंग्र प्रकाश-चिन्दु होकर का छा गा के बीच में चित्र बनाता है और हमें परदेपर बस्तुका पूरा चित्र दीख पडता है। क छ का, छ छ छा, ग छ गा सरल रेखाएं हैं। इससे यह सिद्ध हुआ कि प्रकाश सरल रेखाओं में प्रसरता है।

#### प्रतिविम्ब, छाया

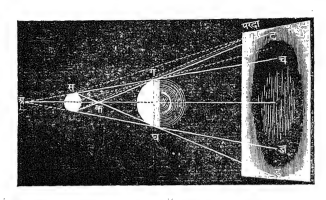
कौन नहीं जानता कि जहां प्रकाश है वहां प्रतिबिम्ब अथवा छाया है। करोड़ों वेर, अपने जीवनके प्रत्येक दिवस, प्रतिच्रण लोग सूर्य्य चन्द्रमा तथा दीपकके प्रकाशमें अपनी छायाको देखते हैं। परन्तु बहुत कम लोगोंने यह जानने-की चेष्टा की होगी कि छायाका क्या कारण है। प्रकाशका सरल रेखाओं में प्रसार ही प्रतिबिम्ब अथवा छायाका जन्मदाता है। यदि किसी प्रकाश-विन्दुसे प्रकाश किरणें प्रसरकर किसी अपारदर्शक वस्तुपर पड़ें तो यह प्रकाश किरणें उस वस्तुसे रुक जाती हैं और इस वस्तुकी छाया परदेपर बन जाती है। चित्र नं० ४ में प प्रकाश विन्दु है ग गोला है, जिसकी छाया पड़ती है। प से प्रकाश समूह प्रसरकर ग पर पड़ता है और उससे रुक जाता। प्रकाश सरल रेखाओं-



ਚਿਕ ਜੰਹ ਮ

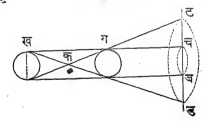
में चलता है यही छाया पड़नेका कारण है। उपर्युक्त चित्रमें प से ग के चारों श्रोर सरल रेखाएँ खीचकर उनकी बढ़ानेसे जो शंकु बनेगा उसमें प्रकाश-किरणें न होनेके कारण श्रीर इस छाया शंकुके बाहर प्रकाश होने से ग की छाया पड़ती है। परन्तु प्रकाशका उत्पत्तिस्थान विन्दु नहीं हो सकता खोंकि प्रत्येक प्रकाशमान वस्तुमें कुछ न कुछ श्राकार-लम्बाई श्रीर चै।डाई-श्रवश्य होगा।

स प्रकाशमान गोला है। य स ग च एक



चित्र ० नं ४

जावे श्रीर यह रेखा स श्री ग की स्पर्श करती हुई स के चारों श्रोर घूमे ता परदेपर चंज एक वृत्त वन जावेगा जिसके भीतर एक भी प्रकाश-किरण न पहुँच सकेगी। वृत्त च ज में पूर्ण अन्धकार रहेगा। अ छाया शंकु का शीर्ष (vertex, चारी) श्रीर वृत्त च ज शंकुकी भूमि (base) होगा। यह शंकु पूर्णछाया शंकु कह-लाता और वृत्त च ज छाया (umbra) कही जाती है। स श्री ग दोनेंंको छूनेवाली स्पर्श रेखा सक घन भी खींची जा सकती है श्रीर इस स्पर्श-रेखाके घूमनेसे जो शंकु बनेगा उसका शीर्ष (vertex, चार्टा) क होगा श्रार उसकी भूमि परदेपर टड होगी चज श्रीर टड बृत्तींकी थोडा थोडा प्रकाश पहुँचता है और यह भाग उपच्छाया (penumbra) कहलाता है क्योंकि इसमें स के कुछ श्रंशसे प्रकाश किरणें पहुँचती हैं। बत्त च ज से स का कुछ अंश भी नहीं दीख

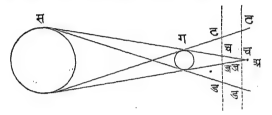


चित्र नं० ६

सकता वरन् उपच्छाया में से (चन श्रार टइ के बीचके भाग) स का कुछ श्रंश दीख पड़ता है श्रीर यही कारण है कि उस श्रंशमें केवल उपच्छाया पड़ती है।

चित्र नं० ५ में हमने प्रकाश-के उत्पत्ति-स्थान स की ग से छोटा दशीया है परन्तु ऐसा भी हो सकता है कि ख श्रीर गबराबर हों (चित्र नं० ६ श्रथवा स से ग

सरती रेखा स और गको स्पर्श करते हुए खींची छे। या है। ( चित्र नं० ७)। चित्र नं० ५ जावे और यह रेखा स औ। गको स्पर्श करती में पूर्ण तथा उपच्छाया दोने। पड़ते जावेंगे,



चित्र नं० ७

परदा चाहे जितनी दूर धरा जावे। परदेके दूर होते जानेसे यह अवश्य होगा कि छाया वृत्त श्रीर उपच्छाया बड़े होते जावेंगे।। चि० नं० ६ में ब,ग बरावर हैं, पूर्णछाया च जभी इनके बराबर रहेगा। परदा चाहे जितनी दूर घरा जावे पूर्ण श्रीर उपच्छाया दोना पड़ते जावेंगे परन्त उपच्छाया परदा दूर होनेसे बड़ी होती जावेगी। चि० नं० ७ में स, ग से बड़ा है। पूर्णछाया शंकु-का शीर्ष चि० नं० ५ में स की श्रोर था श्रब चि० ७ में ग की श्रोर फिर गया। श्रव यदि परदा श्रम के वीचमें होगा ते। पूर्णञ्जाया श्रीर उप-च्छाया दोना परदेपर पड़ेंगे। जैसे जैसे परदा ग से दूर होता जावेगा पूर्णछाया वृत्त च ज छोटा होता जावेगा यहांतक कि श्र पर पहुंचकर विन्दु मात्र रहजावेगा श्रीर उससे दूर नाश हा जावेगा। टड श्रीर चज के बीचका भाग परदाके म से दूर होनेपर बढ़ती जावेगी श्रीर परदाके श्र से पीछे जानेपर उपच्छाया ही शेष रह जावेगी। श्रव यह समभाना कठिन न होगा कि सूर्य्यके प्रकाशमें बालकी छाया तब ही पड़ेगी जब परदा बालके पास हो। परदेके दूर होनेसे बालकी छाया नाश हो जाती है [देखिये चि० नं० ७]।

हमने छाया श्रार प्रतिविम्बको इतने विस्तार से क्यों वर्णन किया ? इसका श्रभिप्राय कई प्रकार-की छाया दर्शाने के श्रतिरिक्त एक श्रीर है। हम श्रव एक श्रत्यन्त कुत्हलजनक प्रश्न उठानेवाले हैं श्रीर उस प्रश्नके उत्तर देते समय उपर्युक्त विषयसे हमकी वड़ी सहायता मिलेगी। यदि पाउकों को यह कुछ शुष्क श्रीर निरामाद भी प्रतीत हुआ हो तो भी हमारी नम्न पार्थना है कि श्रागे के प्रश्न श्रीर उसके उत्तरको पढ़नेसे पहले हमारे पाठक 'छाया' विषयको ध्यान-पूर्वक पढ़ लें।

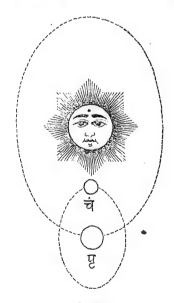
#### ग्रहण दन्तकथा

सृष्टिके त्रादिसे ही मनुष्य समय समय-पर सूर्य्य और चन्द्र प्रहणको देखता श्राया है। ग्रहण क्या हैं श्रीर क्यों होते हैं-इसकी जानने-की इच्छा करोड़ों मनुष्योंके हृदयमें उत्पन्न हुई होगी। प्रत्येक देश निवासियोंने इस घटनाकी समभनेकेलिए किसी न किसी सिद्धान्तकी फल्पना की है। विस्तार-भयसे हम इस स्थानपर भारतवासियोंके सिद्धान्तका दिग्दर्शन मात्र करेंगे। सूर्य्य श्रथवा चन्द्रग्रहण जब पड़ता है हिन्दू नदीमें स्नान करना और भंगियांका अनाज श्रीर सोनेका दान देना श्रपना धर्म समभते हैं। खाद्य पदार्थोंमें यदि कुश न घरा जाय ता सब पदार्थ अपवित्र समभे जाते हैं। नानी और दादीसे जब विस्मित बच्चे पृछ्ते हैं कि यह प्रहण कें से पड़ता है तो उनकी यह उत्तर मिलता है कि सुर्य्य और चन्द्रमाने दे। राज्ञस राहु श्रौर केतुसे श्रनाज उधार लिया था उसीका राहु केतु

मांगते हैं, उधार न चुकने तर सूर्य श्रीर चन्द्रकी प्रस लेते हैं। वेचारे सूर्य श्रीर चन्द्र उधार लिये हुए श्रनाजका सद्तक नहीं दे पाते जब ससारके लोग कुछ भंगीको दान करते हैं तब इन वेचारोंका पीछा छू उता है। चाहे बञ्चोंको यह समभनेमें कुछ कठिनाई भी हो कि इतने बड़े वड़े देवता श्रपना उधार कैसे नहीं श्रदा कर सकते पर बूढ़े हिन्दू इस दन्तकथाको नितान्त सत्य मानते हैं। प्राचीन हिन्दुश्रोंका क्या मन्तव्य था इसे जाननेकी चेष्टा रखनेवाले पाठकों को ज्योतिष प्रन्थोंमें खोज करनी चाहिए। श्रव हम श्राधुनिक वैज्ञानिक सिद्धान्त दर्शाते हैं।

#### सृय्यं ग्रहण

ग्रहण दे। प्रकारके होते हैं, (१) सूर्य्य ग्रहण (२) चन्द्र ग्रहण। प्रकाश किरणें सूर्य्य प्रसर-कर पृथ्वीपर ज्ञाती हैं पर यदि कोई ग्रह पृथ्वी छोर सूर्यके बीचमें ज्ञाजावे तो वह ग्रह सूर्यकी किरणोंको रोक लेगा और पृथ्वीपर उस ग्रहकी छाया पड़ेगी। पृथ्वी सूर्यके चारों ओर घूमती है और चन्द्रमा पृथ्वीके चारों ओर घूमता है।



चित्र नें ७

किसी किसी प्रतिपदाको (पड़िवा) ऐसी अवस्था उपस्थित हो जाती है कि चन्द्रमा पृथ्वी श्रोर सुर्य्यके बीचमें उपस्थित हाता है। ऐसी अवस्थामें यंदि सुर्य, श्रीर पृथ्वीके केन्द्र एक सरल रेखापर हो तो चन्द्रमाकी पूर्ण अथवा उपच्छाया पृथ्वीपर पड़ती है। यही प्रहण है। पृथ्वीके उन स्थानोंमें जो पूर्ण छायामें पड़ते हैं सर्व-प्रास प्रहण होता है श्रीर उन स्थानोंमें जो उपच्छायामें रहते हैं साधारण ग्रहण पड़ता है। भली प्रकार समभने-केलिए देखिये चित्र नं० ७। स सूर्य्य ग चन्द्रमा श्रीर परदेके स्थानपर पृथ्वी मानिये पृथ्वीपर जहां उपच्छाया पड़ेगी उन स्थानोंसे सुर्य ग्रहण दीख पड़ेगा।

चन्द्र ग्रहण

चन्द्रमासे जो शीतल प्रकाश हमको प्राप्त होता है वह वास्तवमें चन्द्रमासे नहीं आ्राता परन्तु सुर्य्यकी किरणें चन्द्रमापर पड़कर श्रीर चन्द्रमासे लौटकर हमारी पृथ्वीपर आती हैं। यही कारण है कि चन्द्र किरण इतनी शीतल होती हैं। इस स्थानपर केवल इतना ध्यानमें रखना चाहिये कि यदि किसी कारण चन्द्रमापर सूर्य्य किरण न पड़ने पावें ते। चन्द्रमा-से भी हमारे पास प्रकाश न आ सकेगा और ऐसी श्रवस्थामें चन्द्रमाका ग्रहण होगा। किसी किसी पूर्णिमाको ऐसी अवस्था उपस्थित हो जाती है कि सुर्य्य पृथ्वी श्रीर चन्द्रमाके केन्द्र एक सरल रेखापर रहते हैं, सूर्य्य श्रीर चन्द्रके वीचमें पृथ्वी आ जाती है। श्रीर चन्द्रमापर सूर्य्यकी किरणें नहीं पड़ने पातीं। चन्द्रमा पृथ्वी-की पूर्ण श्रथवा उपच्छायामें श्रा जाता है जिससे चन्द्रमा या उसके कुछ श्रंश श्रन्धकारमें पड़ जाते हैं। चन्द्रमाके वह अंश जो छायामें आ जाते हैं पृथ्वीसे नहीं दीख पड़ते श्रीर पृथ्वीके ऐसे स्थानोंमें जहांसे चन्द्रमा या उसका कुछ अंश नहीं दीख पडते-चन्द्र ग्रहण पड़ता है। चित्र नं० ७ में स की स्टर्य, ग की पृथ्वी और परदे-के स्थानपर चन्द्रमा मानिये तो शीघ्र ही चन्द्रग्रहणुका बोध हो जायेगा। यदि पूरा चन्द्रमा पूर्णञ्जायामें पड़ जाता है तो सर्वप्रास कहा जाता है।

ग्रहण पड़नेपर पृथ्वीतक प्रकाश न पहुँचने-के कारण खाद्य पदार्थोंमें क्या विकार पड़ जाता है--हमारे विषयके बाहर है। इसलिए हम कुछ राय प्रगट नकरेंगे कि हिन्दु श्रेंके इस सिद्धान्तमें कितनी सत्यता है। हमकी विश्वास है कि नानी और दादीसे सूर्य्य और चन्द्रमाके कष्ट-का हाल सुन हमारे बच्चोंके के।मल चित्तोंमें सहानुभूतिका प्रादुर्भाव होता रहेगा जिसके कारण सालमें एक आध वेर भ गियांका भी कुछ मिल रहेगा श्लीर भँगी भी इस बातको अनुभव करेंगे कि वे भो महान हिन्दू जातिके अंग हैं। \*

# मूंगेके टापू

👺 की चट्टानें बनाते हैं श्रपनो भूष्प्राह्म अभिरुचिक बड़े पक्के होते हैं। इनका स्त्रभाव है कि यह उन्हीं समुद्रोंमें चट्टाने बनाते हैं जो गरम और साफ होते हैं और एक भी ठएडी लहर जिनमें नहीं त्राती, और न वायु-का ताप २०° कत्ता (degree Fr.) फ़ारनहाइटसे कम या ६ द के ऊंचे जाता है। यह कीड़े बड़ी बड़ी निदयोंके मुहानेपर नहीं बसते क्योंकि वहां-का पानी मैला व किचड़ीला होता है। यह उत्तरी समुद्रतटसे दूर ही रहते हैं क्योंकि दक्तिण पश्चिमको बरसाती हवा (monsoon) से लहरें नीची व धीमो हो जाती हैं, साथही यह दिच्छ अमरीकाको भी त्यागे ही रहते हैं क्योंकि वहां \*Physics department भौतिक शास्त्र विभाग]

समुद्रका पानी किचड़ीला रहता है और ध्रुव प्रान्तकी ठएडी लहरें श्रातो रहती हैं। इनकी वृद्धि रक्तसमुद्र (Red sea), पारसकी खाड़ी, मेक्सिकोकी खाड़ी श्रौर पश्चिमी भारतमहासागरमें ही होती है। प्रशान्त महासागर (Pacific Ocean) तो इनका बड़ी ही प्रिय निचास है, इसमें २६० से कम मूंगेके टापू न हेंगो। खाड़ीकी धारा इन्हें संपत्वलय में (Temperate Zone) भी जीवित रखती है, श्रौर मूंगेके टापू श्रौर चट्टानें बरमूडस (Bermudas) तक पायी जाती हैं।

किन्त चट्टान बनानेवाले कीडोंका जिन्हें पोलिप कहते हैं ऋतुकी सुविधाके सिवा और भी सुविधाएं दरकार हैं। यह बात ब्रानुसन्धान-से सिद्ध हो चुकी है कि यह तीस पुरुषसे श्रिधिक गहरे पानीमें कदापि नहीं रहते श्रीर उथले पानीमें ही इनका गुज़र होता है। यह ऐसी बात है कि जिससे इनके चट्टान निम्मीएमें बाधा होती है। तथापि इन्होंने इतना काम किया है कि सुनकर अचम्भा होता है। यद्यपि म्ंगेके टापू या चट्टानें बड़ी नहीं होतीं, फिर भी इनसे इतना चेत्र घिरा है कि जानकर आश्चर्य होता है। एक मात्र श्राष्ट्रेलियाकी चट्टान जिसका नाम मती प्राकार चट्टान (The great barrier reef) है ३३००० वर्ग मोलमें फैली है श्रर्थात सारेके सारे स्काटलैंडको ढँक सकती है।

मूंगेकी स्थूल बनावटके आकार प्रकारके विचा-रसे हम इनटापुओं को तीन भागोंमें विभक्तकर सकते हैं:-(१) कालरवत् जैसे गुल्बन्द आदिमें किनारेपर कालरें लगी रहती हैं; (२) प्राकार वत्, जैसे कोई चोरोंसे बचावकेलिए केट उठादे या बाड़ लगादे; (३) कुगडवत् जैसे जब कुगडके चारों ओर पक्की प्रगाढ़ चुनाई रहती है बीचमें पानीकेलिए स्थान रहता है, ऐसा ही इनकुगडवत् चट्टानों या टापुओं में होता है। ये चारों श्रारसे घिरे हुए हाते हैं, श्रौर इनके बीचमें भील हाती है जहां समुद्रका पानी श्राता जाता रहे।

भालरवत् चट्टानें भ्रपेचाइत छोटी होती हैं श्रार टापू या महाद्वीपके बहुत पास किनारे पर भालरकी भांति होती हैं। श्रीर इस चट्टानके बीचमे थोड़ासा उथला जल रहता है पर चट्टानकी श्रोर समुद्रमें जल गहरा रहता है। इस प्रकारकी भालरदार चट्टानें मिरच, लंका श्रीर निकोबारके टापुत्रोंमें मिलती हैं तथा रक्त सागर, श्रमरीका श्रौर फ्लोरिडा प्रायद्वीपमें भी पायी जाती हैं। प्राकारवत् चट्टानें भी वैसीही जगहांमें पायी जाती हैं जैसी जगहें।में भालरदार चड़ानें मिलती हैं। परन्तु प्राकारवत् चट्टानें अधिक स्थूल और धरतीसे दूरपर होती हैं। इनके दोनों श्रोर (समुद्रकी श्रोर श्रीर धरतीकी श्रोर ) पानी भी भालरदार चट्टानेंकी श्रपेत्ता श्रिधिक गहरा रहता है। जब प्राकारवत चट्टानें किसी टापुकी चारों श्रोरसे घेर लेती हैं तो उन्हें परिकोष्टक प्राकारवत्-चट्टान कहते हैं श्रीर उनके बीचके टापूको लगुन टापू कहते हैं। द्विण समुद्रके, फीजीके, सुलेमान, समात्रा व न्युकलेडोनिया आदिके टापू ऐसे ही मूंगेकी चट्टानोंमें परिकाष्टित टापू हैं। इन चट्टानोंके भीतर एक प्राकृतिक पड़ाव है जिनपर जानेका मार्ग केवल प्राकारकी शाखाओं में ही होकर मिल सकता है। चट्टानें हमेशा नीची ही होती हैं, यहांतक कि शायद ही कोई १० फुटसे अधिक ऊँची होती होंगी । इन चट्टानेंकी चै।डाई लम्बाईके मुकाबलेमें बहुत कम होती है। नई केलेडोनियाके पश्चिमी घाटके परेकी चट्टानकी लम्बाई कुल ४०० मील है और धरतीसे इनकी दूरीका अवसत, ८ से १६ मील है। आष्ट्रे लिया-के उत्तरपूर्वके घाटसे परेकी बड़ी प्रकार चट्टाने श्रनमान १२५०मीललम्बी हैं श्रौर इनकी श्रवसत चाडाई १० से ६० मीलतक है। यह धरतीसे

२० से ७० मीलके अन्तरपर हैं। टापूके उस बगुलमें जिधर समुद्र है पानीकी गहराई १८०० फट है।

भालर श्रीर प्राकार चट्टानें तो धरतीसे मिली हुई होती हैं पर अतल चट्टानें धरतीमें बिल्कुल एकान्तमें इधर उधर छोटे छोटे वृत्तोंके समान पड़ी रहती हैं। इनका रूप खंड-बंड और गोल, श्रर्द्ध चन्द्राकार या घाड़ेकी नालकी तरहका हाता है। ये चट्टानें जब बहुत टूटी फूटी भग्न दशामें हाती हैं ता टापूत्रोंकी एक शङ्खलासी दिखलायी देती है। गोल अतलोंके बीचमें छिछले लगुन होते हैं जिनमें साफ़, सुन्द्र हरा जल भरा रहता है। कभी कभी इन अतलके बीचके लगुनोंका सम्पर्क समुद्रसे एकदम ट्रूटजाता है, किन्तु ऐसा बहुत ही कम देखनेमें श्राया है। चट्टानेंं-में नालियां होती हैं जिनमें होकर लगुनमें पानी जाता रहता है। इस प्रकारके लगुनोंमें सुन्दर पड़ाव होते हैं यद्यपि तूफानोंमें समुद्रकी लहरें चट्टानपर टकराती हैं, परन्तु लगुनका केन्द्र चिकना ही रहता है। किसी किसी अतल लगुनका व्यास सासा मील होता है श्रार उसमें इतनी जगह होती है कि यदि चाहें ता सारे ईसाई जगतके ना बड़े पड़ाव पड सकते हैं।

् अतल चट्टानेंकि वाहरकी श्रोर प्रायः समुद्र बहुत ही गहरा होता है। श्रतल चट्टाने २० फुटसे अधिक ऊँचाईको कभी नहीं पहुँ चतीं। भारतीय टापू-भूमर या द्वीप-पुञ्जमें मालद्वीप, लकद्वीप, चागोसके टापू भारत महा-सागरके भीतर अतलोंके प्रधान नमूने हैं। अतलके लगुनोंमें जलके भीतरके सब प्रकार-के जन्तु यहांतक कि घड़ियाल भी पाये जाते हैं, बहुतोंमें तो गरम देशकी वनस्पतियां भी होती हैं।

लगुन सहित इन अतल टापुओं के देखनेसे

पाठकोंको मूंगेके कीड़ोंकी विचित्र वृद्धि श्रौर कारीगरीपर अचम्भा होगा। जिस तरह बयाके समान कई चिड़ियां ऋपनी खाभाविक बुद्धिसेवड़े बड़े सुन्दर नीड़ बनाती हैं, श्रीर जैसे जल श्रीर भूमि दोनोंपर विचरण करनेवाले ऊद्बिलाव सरीखे जीव जलाशयके तटपर ऐसा सुन्दर घर बना लेते हैं कि वे अपनी इच्छानुसार जब चाहें जलके भीतर शिकार खेलने चले जांय या सूखे कमरेमें मै।ज उड़ावें, ठीक उसी प्रकारसे मृंगे नितान्त जलके भीतर श्रपनी स्वाभाधिक बुद्धिसे ये महासुन्दर टापू निम्माण करते हैं। \*

### चित्रोंका खेल

' श्राश्रा खेल खेलें '

िले० पं० रामस्वरूप भागव, बी. ए. ]

भ्राप्त वा ए.] भ्राप्त श्री कृष्ण भ्राप्त विस्वप्रति वम्बर्गे नित्यप्रति तुम्हारे साथ श्राया करते थे; आज वे कहाँ रह गये ?

गोविन्द-गुरु जी! घरसे ते। मेरे साथ चले थे परन्तु रास्तेमें सरकरहेके एक टुकडेसे खेलते रहगये।

[इतने में राम श्रौर कृष्ण श्रा जाते हैं]

गुरु जी--राम, ऋष्ण ! तुम दोनों क्यों देर करके श्राये। सच बताश्रो क्या करते रह गये थे ?

राम-गुरु जी ! चमा कीजिये । श्राज पाठ-शाला आती समय यह सरकएडा मिल गया इसीसे खेलते रहे।

गुरु-यह तुमने क्या और कैसे बनाया ?

राम-मैंने इसकी एक पंगीलीकी-दी गांठीं-के बीचके हिस्सेका-छीला और छिलकोंमेंसे एक लम्बा दुकड़ा लेकर उसके दोनों छोर छिली हुई पंगोलीमें कुछ अन्तरसे गाड़ दिये। अब अन-

\* Geology भूगर्भ विद्या]

छिले हिस्सेको हाथमें ले दोनों हथेलियोंके बीच रख, घुमाया तो यह सरकएडा गदासा प्रतीत होता था।

गुरु—श्रच्छा तुम्हें देरसे श्रानेकी सज़ा तो मिलेगी परन्तु श्राज हम तुम्हें ऐसे ही खेल दिखलायेंगे।

श्रच्छा गोविन्द बताश्रो 'विन्दु' किसे कहते हैं।

गोविन्द — [ श्रपनी मोटी पेंसिलसे, कापी-पर एक विन्दु बना देता है ] गुरुजी यह विन्दु है।

गुरु--- श्रच्छा श्रव श्रपनी पेंसिलको वारीक करके विन्दु बनाश्रो। इन दोनों विन्दुश्रोंमें क्या भेद हैं ?

गोविन्द-पहला माटा है दूसरा बारीक।

गुरु—इन विन्दुश्रोंका ते। कुछ श्राकार है। किसी ऐसे विन्दुका विचार करो जिसका कुछ श्राकार नहो, जो केवल स्थानका सूचक हो।

गोविन्द हां गुरुजी ! यदि दूसरे विन्दुका आकार छोटा करते चले जायँ तो सम्भव है कि बहुत छोटा विन्दु बन जाय परन्तु उसका भी कुछ आकार होगा। ऐसा विन्दु बनाना कठिन है जिसका कुछ आकार न हो।

गुरु—हाँ तुम ऐसा विन्दु बना न सकोगे। केवल विन्दुकी इस परिभाषाको याद रखो जब मौका आयेगा-तुम्हारा ध्यान उस श्रोर दिख-लाया जायगा।

अच्छा अब बताओं कि यदि यह विन्दु चलने लगे तो इसका रास्ता (trace) कैसा होगा?

राम-एक लकीर सी होगी।

गुरु – ठीक है। यदि विन्दु सीधा चले ते। सीधी लकीर या सरल रेखा वन जायगी, परन्तु यदि वह इस प्रकार चलता हो कि उसकी दिशा बराबर बदलती रहे, तो विक रेखा पैदा होगी। श्रच्छा रेखा खींचनेकी साधारण रीति क्या है ?

कृष्ण — रूलर कागृज़पर रखते हैं श्रीर पेंसिल या कुलम उसके सहारे चलाते हैं।

गुरु—देखो पेंसिल या कलम काग़ज़को छूते ही उसपर एक विन्दु बना देती है, जब उसे चलाते हो तो बराबर सटे हुए हज़ारों बिन्दु बन जाते हैं और रेखा दिखायी देने लगती है। या या कहो कि कलमकी नेाक रूप विन्दु काग़ज़-पर चलता है और उसका मार्गदर्शक चिन्ह रेखा है।

यदि यह कलम रूलरके सहारे न चलता और सीधा न चलाया जाता तो अनेक प्रकार-की वक रेखा वन जाती।

कृष्ण-किसी बच्चेके हाथमें पेंसिल दे दीजिये और फिर देखिये कि वह कैसे कैंसे वक खींचता है।

गुरु—इस विन्दुको किसी नियमसे चक्कर दिलानेसे अच्छे अच्छे वक्र बन जाते हैं। साधा-रण वृत्त कैसे खींचते हैं?

कृष्ण-परकारसे खींचते हैं।

गुरु—देखो परकारके दोनों हिस्सोंके छोर-पर विन्दु होते हैं। इनमेंका एक विन्दु स्थिर रहता है श्रौर दूसरा विन्दु पहलेकी परिक्रमा करता है। इससे वृत्त (circle) बन जाता है। यहाँ पर यह स्मरण रहे कि दोनों विन्दुश्रोंका श्रन्तर सदैव एक सा रहता है।

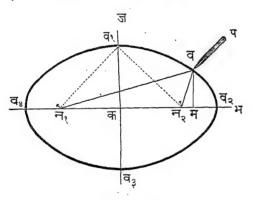
श्रच्छा ते। श्रव हम वृत्तकी उत्पत्ति इस प्रकार कह सकते हैं—यदि कोई विन्दु किसी एक स्थित विन्दुकी परिक्रमा इस प्रकार दें कि दोनेंका श्रन्तर बराबर एक सा ही रहें, ते। इस विन्दुका मार्ग वृत्त होगा।

कृष्ण — श्रीर भी कोई वक बन सकता है।

गुरु—हाँ-कई प्रकारके। प्रायः उनको दो
कोटियोंमें रख सकते हैं एक अपरावेष्टित अर्थात्
खुले हुए वक श्रीर दूसरे परावेष्टित अर्थात्

बन्द । परावेष्टित वक्रका उदाहरण वृत्त है दूसरा उदाहरण जनकल या दीर्घ वृत्त (ellipse) है। कृष्ण — इसकी उत्पत्ति कैसे हो सकती है? गुरु—एक डोरा लो। श्रौर उसके दोनों सिरोंसे दो मोज़े वुन्नेकी सुइयाँ बांधो।

इन सुइयोंको कागृज़पर खड़ा कर दो श्रौर पेंसिलको इस प्रकार चलाश्रो कि डोरा बरा-बर तना रहे तो पेंसिलका मार्ग एक श्रएडे-की शकलका होगा। यह स्पष्ट है कि इस वक्षकी उत्पत्ति इस प्रकार कही जा सकती है:— "दीर्घ वृत्त या उनकल वह वक्ष है जो एक ऐसे विन्दुके संचालनसे उत्पन्न होता है जिसका दो स्थिर विन्दुश्रोंसे श्रन्तरोंका योगफल बरा-बर एकसा ही रहता हो (स्थिर हो)"।

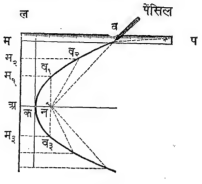


चित्र नं० १

मान ले। कि 'न<sub>१</sub>' 'न<sub>२</sub>' दो सुइयाँ हैं 'व' पेंन्सिल की नेाक है। 'व' के 'न<sub>१</sub>' 'न<sub>२</sub>' से श्रन्तरोंका येाग-फल = 'वन<sub>१</sub>' + 'वन<sub>२</sub>'=डोरेकी लम्बाई = स्थिर

राम—गुरु जी-श्रव कृपाकरके किसी खुले हुए वक्रका उदाहरण श्रीर उसके बनानेकी रीति बतलाइये।

गुरु-इसका उदाहरण अनुष्टत है। उसके वनानेकेलिए एक रेखा 'श्र ल' कागृज़पर खड़ी खींचो। इस रेखाके दायेंके। एक विन्दु 'श्र' ला, 'न' से एक रेखा 'श्रन' बिलकुल सीधी-(जो किसी तरफ़को भी भुकी न हो-'कल' तक खींचो।'श्रन' के मध्यमें एक बिन्दु 'क' बनाश्रो श्रव एक चपटा मापक दएड (जो बाज़ार में दो पैसेको मिलता है) लो श्रोर उसके एक सिरेसे एक डोरा कसकर ऐसा बांध दो कि दंड सरक न सके।



चित्र नं० २

श्रव इस मापक दग्डको जैसा चित्रमें दिखलाया है रेखापर रक्खो। डोरेको दग्डकी लम्बाईके बराबर नापकर उसका दूसरा छोर एक पिनसे बांधने दे। पिनसे बांधनेके बाद पिन ठीक मापक दग्डके छोरपर श्रानी चाहिए, यदि श्रागे पीछे हो तो डोरेके पहले सिरेको दग्ड पर पीछे श्रागे सरका कर ठीक कर लेना चाहिए।

श्रव पिनको न पर गाड़ दो। यह स्पष्ट है कि डोरा ढीला होगा। इसे श्रव पेन्सिलसे तान दे। एक विन्दु र बन जायगा। दएडको 'श्रल'के सहारे चलाश्रा श्रौर डोरेको ताने रहे। इस प्रकार पेंसिलकी नेकसे श्रवुवृत्त खिंच जायगा।

इस वक पर कोई विन्दु 'व' लो इसका श्रन्तर न से = 'नव' परन्तु डोरे की लम्बाई = 'नव' + 'वप' = 'मप' = 'मच' + 'वप'

·· 'मव' = 'नव'

यानी 'व' की दूरी 'ऋल' से श्रौर न से बरा-बर है।

इस श्रनुवृत्तके प्रत्येक विन्दुका श्रन्तर 'श्रल' श्रौर न से बराबर है इसलिए इसकी उत्पत्ति यों कही जा सकती है:—

"अनुवृत्त वह वक है जो एक ऐसे विन्दु-के चलनेसे पैदा होता है, कि उसका अन्तर एक स्थिर रेखा और विन्दुसे वरावर रहता है"

कृष्ण-इन सबमें हमारे खेलका ज़िक ही नहीं श्राया श्राप ता हमें खेल दिखलाने वाले थे।

गुरु—श्रच्छा श्राज तो देर हुई, कल बतलावेंगे \*

# **ऋगाु**लीला

[ ले॰ ग्र॰ गोपालस्वरूप भागेंव, एम. एस-सी. ] ऋगु भ्रमण सिद्धान्त

विचार उत्पन्न होता है कि हम किसी सुस्त श्रांता है कि इसमें किसी तरहकी चेष्टा या चंचलता नहीं है। प्रायः जब कभी हम किसी सुस्त श्रादमीको एक ही जगह बैठे रहनेपर बुरा भला कहते हैं तो पत्थरकी श्रचलताकी उपमा देते हैं। परन्तु श्राज हम यह बतलाना चाहते हैं कि वास्तविकमें पत्थरके श्रंदर भी छोटे छोटे टुकड़े बड़े ज़ोरसे चकर लगाते रहते हैं। प्रत्येक पदार्थ जो श्रापको निश्चल दिखलायी देता है, उसके श्रंदर भी श्रणु बड़े वेगसे घूमते रहते हैं-इसको श्रणु भ्रमण वाद (Kinetic Theory) कहते हैं।

श्रगु क्या है ?

पटास परमानगनेटका एक चावलके बराबर रवा लिया जाय श्रोर थोड़ेसे पानीमें घोलकर, पानीसे भरी हुई देगमें मिला दिया जाय, तो देगका पानी रंगाहुवा नज़र श्रावेगा। इस पानीकी प्रत्येक बृंदमें रंगका श्रंश मौजूद

\* Mathematics गणित शास्त्र]

है। देग़का पानी लाखों ब्दोंके बराबर है इस-लिए यह कहना पड़ेगा कि इस रङ्गके रवेके लाखों दुकड़े हो गये।

पदार्थका गुण है कि उसके भाग विभाग किये जा सकते हैं। परन्तु क्या इस प्रक्रियाका कभी अन्त भी होता है? क्या किसी भी पदार्थके असंख्य दुकड़े किये जा सकते हैं?

ऊपरके उदाहरण्से मालूम होता है कि एक रवेके लाखों टुकड़े हुए परन्तु यह ठीक पता न लगा कि कितने टुकड़े हुए या हो सकते हैं। कुछ वैज्ञानिकोंने पदार्थों के बहुत छोटे छोटे टुकड़े किये हैं जिनके दे। उदाहरण् दिये जाते हैं—सोनेके पत्र इतने बारीक बनाये गये कि ३००००० पत्रोंकी मुटाई १ इश्च थी—बोल्लेसटन ( Wollaston ) ने सेटीनम धातुका ऐसा तार खींचा कि जिसकी मुटाई १/३,०००,००० (एक इश्चका तीसल्लाखवां हिस्सा ) थी

सुगंधित वस्तुत्रोंकी सुगंध त्रापतक उन छोटे छोटे त्रंशों द्वारा पहुंचती है जो उससे उड़-कर ज्ञापतक ज्ञाते हैं। यदि इन अंशोंका ज्ञापतक श्राना बन्द कर दिया जाय (श्रर्थात् सुगंधित चीज़ ऐसी डिब्बीमें बन्द कर दी जाय जिसमें वायुका प्रवेश न हो सके) तो आपको खुशबू भी न श्रावेगी। लेसली ( Leslie ) ने सन् १८२३ में यह बतलाया कि कस्तूरीका एक ग्रेन २० वर्ष तक खुशबू देता रहेगा श्रीर उन्हें ने यह अनु-मान लगाया कि इतने समयमें इसके ३२० संख ( Quadrillion ) दुकड़े हुवे। टेट ( Tait ) ने लिखा है कि यद्यपि यह नहीं मालूम कि उन्होंने इस शब्दका किस अर्थमें प्रयोग किया, परन्तु-उन का अन्दाज़ा आधुनिक गवेषणाओं से ठीक सिद्ध होता है। लेसलीके इस अनुमानसे मालूम होता है कि पदार्थ मात्रके दुकड़े किये जानेकी सीमा है। प्रत्येक पदार्थके ऐसे दुकड़े होते हैं जिनके श्रीर श्रधिक छोटे दुकड़े नहीं हा सकते इन टुकड़ोंको 'श्रणु' कहते हैं।

परमागु क्या है ?

संसारमें पदार्थ दो प्रकारके हैं-संयुक्त श्रोर मुलतत्व।

मूलतत्व वह पदार्थ हैं जो दो या अधिक पदार्थों के मिलानेसे न तो बनाये जा सकते हैं, न जिनमेंसे देा या अधिक पदार्थ निकाले जा सकते हैं।

संयुक्त पदार्थ वह हैं जो दो या अधिक पदार्थी (मूलतत्वों) के मिलानेसे बनाये जा सकते हैं या जिनमेंसे दो या अधिक मूलतत्व निकाले जा सकते हैं।

लोहा, तांबा, जस्ता, सीसा, श्रोषजन उज्जन इत्यादि म्० के लगभग मूलतत्व हमें मालूम हैं संयुक्त पदार्थ लाखों हैं, जिनमें मामूली पानी, चूना, पत्थर इत्यादि शामिल हैं।

श्रव किसी संयुक्त पदार्थपर विचार करना चाहिये। पानी पहले म्लात्व समभा जाता था परन्तु केवेंडिश (Cavendish) ने पानीको श्रोप-जन (oxygen) श्रोर उज्जन (hydrogen) से बनाया श्रीर कार्लाइल् (Carlisle) ने विद्युतकी धारासे पानीका पृथक्करण किया श्रीर उससे यही देनों गेसें निकालीं, तबसे पानी संयुक्त पद्मर्थ माना जाता है। पानीकेप्रत्येक श्रणुमें इन देनों गेसोंका श्रंश मौजूद होता है।

इन श्रंशोंको हम परमाणु कहते हैं, संयुक्त पदार्श्वके श्रंशुमें कई मृलतत्वोंके परमाणु होते हैं, परन्तु मृलतत्वके श्रंशुमें एक ही प्रकारके परमाणु होते हैं।

अणु कितने बड़े होते हैं?

श्रणु श्रोर परमाणुश्रोंका होना केवल कल्पित ही नहीं है, वैज्ञानिकोंने इनको गिना है, इनका भार (वज़न) निकाला है श्रोर इनका व्यास नापा है। साधारण रीतिसे इनके व्यास-का श्रन्दाज़ा इस त्रहपर दिया जा सकता है।

'टेटका मत है कि अगर एक घन-इश्च पानी किसी तरकीवसे इतना बड़ा दिखलायी देने लगे कि उसकी प्रत्येक भुज पृथ्वीके व्यासके बराबर प्रतीत हो, तो पानीका हर एक अणु लगभग एक घन इञ्चके बराबर मालूम होगा।

'क्लिफ़र्फर्ड (Clifford) ने लिखा है कि यदि कोई ऐसा अखुवीचण यंत्र बन सके जिससे कोई चीज़ अपने असली क़दसे ६४०००००० गुनी बड़ी दिखलायी दे, तो हम उस यंत्रसे पानीके अखु देख सकेंगे।

'पचास लाख श्रग्ण यदि एक पंक्तिमें रख दिये जाँय तो उनकी लम्बाई एक इञ्च होगी।'

त्रयु घूमते हैं कि ठहरे हुए रहते हैं ?

हम ऊपर कह आये हैं कि अणु बराबर घूमा करते हैं, परन्तु अभी तक हमने इस बात-पर विचार नहीं किया कि ऐसा माननेकी क्या आवश्यकता थी, इसके बतलानेकेलिए तीन प्रयोग नीचे दिये जाते हैं:—

- (१) सन् १८६६ में रौबर्ट श्रौस्टिन् (Robert Austen) ने बतलाया कि यदि दो दुकड़े सोने श्रौर सीसेके पास पास रखे जांय तो थोड़े दिनोंमें सोनेसीसेके श्रौर सीसेमें सोनेके श्रंश (traces) पाये जांयगे।
- (२) एक छोटी बोतल लो, उसे नीला थोथेके घोलसे भर दें। श्रीर उसका मुँह काँचके टुकड़ेसे ढक दो। इसके बाद उसे किसी बर्तनमें उलटा रखकर, वर्तनका पानीसे भर दे।। श्रव बोतलके मुँहसे काँचका टुकड़ा श्राहिस्तासे हटा दे।-कई घएटे बाद नीला रङ्ग तमाम वर्तनमें फैल जायगा।
- (३) दे। गेस जार क और ल उज्जन और वायु भरे हुवे लो। ल को रखकर क उसके ऊपर श्रींधा दे।।थोड़ी देरके बाद परीचा करने पर ल में थोड़ा उज्जन पाया जायगा।

अब यह सवाल पैदा होता है कि सोनेके अंश सीसेमें और सीसेके सोनेमें कैसे पहुंचे ? यद्यपि नीला थाथेका घोल पानीसे भारी है, तो भी उसका कुछ अंश पानीमें पहुँच गया और



पानी नीला हो गया। भारी वायु हलके उज्जनमें ऊप-रकी तरफ जा मिली, यद्यपि भारी वस्तुका नीचे रहना श्रौर हलकीका ऊपर रहना एक सामान्य नियम है।

इन प्रश्नोंका उत्तर देने-केलिए हमको यह मानना पडेगा कि इन वस्तुत्रोंके श्रणु

बारवर घूमते रहते हैं। सोनेके अणु घूमते घूमते सीसेके अणुओंमें जा मिले और इसी प्रकार सीसेके अणु सोनेके टुकड़ेमें जा घुसे, परन्तु इन पदार्थोंके ठोस होनेके कारण अणु उन वस्तु-श्रोंके वाहर बड़ी कठिनतासे जा सकते हैं। इसी कारणसे सोनेमें सीसा बहुत दिनेंके बाद पाया जाता है।

नीला थोथेके ऋणु भी घूमते हैं। घूमते घूमते बोतलके बाहर निकल आते हैं श्रार पानीको रङ्ग देते हैं।

पानीके द्रव होनेके कारण श्रणु सुगमतासे बातलके बाहर श्रा जाते हैं श्रीर थोड़ेहा घंटोंमें पानीका रङ्ग देते हैं।

उज्जन श्रीर वायुके श्रगु श्रीर भी वेगसे घूमते हैं। इस कारण वे थोड़े ही मिनटों में श्रापसमें मिल जाते हैं।

पदार्थ की तीन दशाएं

पदार्थ हमें तीन अवस्थाओं में मिलते हैं यानी हढ़ (ठोस) द्रव और वायु (भाफ या गैस)। प्रायः प्रत्येक पदार्थ इन तीनों अवस्था- श्रोमें रह सकता है। अवस्था केवल तापकम और दवाव पर निर्भर है। पानी ठंडा करनेसे बरफ़ होकर जमजाता है और गरम करनेसे भाप बनकर उड़ जाता है। यह हम देख ही चुके हैं कि गैसों के अगु बड़े वेगसे, द्रवें के कुछ कम वेगसे, और ठोसों के बहुतही कम वेगसे घूमते

हैं। श्रव हम इनकी गति पर सविस्तार तीन श्रवस्थाओं में विचार करेंगे।

ठास—इस अवस्थामें अणु घूमते अवश्य हैं परन्तु वे अपने स्थानसे अधिक दूर तक इधर उधर नहीं जा सकते। थोड़ेसे अणु एक केन्द्रके चारों ओर चकर लगाते हैं और प्रत्येक वस्तुमें ऐसे अणु समृह बहुतसे हें ते हैं। कभी कभी ऐसे एक समृहसे कोई अणु बड़े ज़ोरसे घूमता हुआ उसके बाहर निकल जाता है और दूसरे समृहमें जा मिलता है। कभी ऐसा भी हे।ता है कि बड़े वेगसे चकर लगाता हुआ कोई अणु वस्तुसे निकलकर दूसरी वस्तुमें प्रवेश कर जाता है।

ठोस वस्तुके ऋणुश्रोंकी दशा वैसी ही होती है जैसे किसी वड़े जेलख़ानेमें कैदियोंकी। जेलमें बहुतसी कोठिरयां होती हैं जिनमें कैदी बन्द रहते हैं, यह कैदी ऋपनी ऋपनी कोठिरयोंमें ही घूम सकते हैं परन्तु कभी कभी कोई कैदी जेल-से निकल भागता भी है।

इन अणुओं के चक्कर लगानेका कारण उन-का तापकम है। जितना तापकम अधिक हैं।गा उतनी ही अधिक तेज़ीसे अणु चक्कर लगायेंगे। यदि तापकम बहुत बढ़ा दिया जाता है तो अणु अपने अपने समृहेंसि भाग निकलते हैं और बिना किसी भांतिके रुकावटके उस वस्तुमें घूमते फिरते हैं।

दव—इस अवस्थामें ठोसका द्रव हो जाता
है। द्रवके अणुचकर लगानेके अलावा दुलक भी
सकते हैं। जिस वर्तनमें द्रव रखा हो उसके
एक छोरसे दूसरे छोरतक कोई भी अणु पहुंच
सकता है परन्तु प्रायः दूसरे अणु या अणुओंसे
टक्कर खाकर वापस चला आता है। ऊपर
दिये हुए गुणोंसे प्रतीत होगा कि द्रवके अणुओंमें
दे प्रकारकी गति होती है।

दुलकनेकी गति कहांसे और क्योंकर पाप्त हुई ?

पाठकोंको यह मालूम होगा कि यदि किसी ठास वस्त जैसे मामका गरम करें ता उसका तापक्रम बढता जायगा। इस दशामें जो गरमी मामतक पहुंचती है वह उसके तापक्रम बढ़ाने (या जैसा कि हम ऊपर बतला चुके हैं ऋणुओंकी तेज़ी बढ़ाने ) में ख़र्च होती है। परन्तु जब मेाम पिघलने लगेगा ता तापक्रमका बढ़ना तबतक बन्द रहेगा जबतक कि कुल मोम पिघल न जाय। इस अरसेमें जो गरमी माममें बराबर पहुंचती रही उसका क्या हुआ ? इसकी गलाने-वाली गुप्त गर्मी (Latent heat of fusion) कहते हैं। यह गरमी देां प्रकारसे खर्च होती है। प्रायः पिघली हुई चोजका अपनी ठास अवस्थाकी अपेता विस्तृत आयतन अधिक होता है। पहले आयतन-के बढ़नेमें वाहरी पदार्थींका हटाना पड़ता है साधारणतया वायुको) ऐसा करनेमें उपरोक्त गर्मी कुछ ख़र्च होतीं है। दूसरे इस गर्मीसे ही नई प्रकारकी गति ऋणुओंको प्राप्त होतो है।

दव क्यों उड़ जाते हैं ?

प्रायः सभी जानते हैं कि पानी साधारण रीतिसे उड़ता रहता है यदि ऐसा न होता तो हमारी गीली धोतियां कभी भी न सुखतीं। श्रव प्रश्न यह है कि पानी क्यों उड़ता है?

पानीका कोई अणु घूमते घूमते कभी इतने ज़ोरसे उसकी सतह तक आजाता है कि उसकी ते। इक्त वायुमएडलमें स्वेच्छाचार विहार करने लगता है। इस प्रकार प्रति संकएड कुछ अणु अपनी सीमाको लाँघ जाते हैं। यदि किसी तरकीबसे पानीका तापक्रम बढ़ा दिया जाय अर्थात् उसके अणुओंके गतिका वेग बढ़ा दिया जाय तो सीमाके उल्लंघन करनेवाले अणुओंकी संख्या भी बढ़ जायगी। इस भांति पानी जलदी उड़ने लगेगा।

पानीके अणुओंको वर्तनके अन्दर रखनेवाली तीन चीज़ें हैं। (१) अणुओंका आपसका आकर्षण

(ठोसोंमें यह त्राकर्षण बहुत ही ज़्यादा होता है) (२) सतहकी रोक । पाठकोंने प्रायः देखा होगा कि जब कभी कोई हलकी चीज पानीपर गिरती है तो उसकी सतहपर पहले पहल ऐसी गुलभट पड़ जाती है जैसी किसी तनी हुई चदर पर। इसके बाद वह वस्तु कुछ तो डूब जाती है और कुछ पानीके बाहर रहकर तैरने लगती है। (३) वायुका दबाव—तापक्रम बढ़ानेसे सभी ऋणु वेगसे चलकर एक दूसरेको श्राकर्षण शक्तिको वैसेही ख्यालमें नहीं लाते जैसे अभिमानी पुरुष अपने घमंडमें समाजके बन्धनोंका ताड़ डालते हैं। इन अणुओंकेलिए सतहकी रोक भी कुछ विशेष रुकावट नहीं है। केवल वायुके दबावसे ही वे बहुत कालतक दबे पड़े रहते हैं, परन्तु तापक्रम बढ़ते हुए किसी विशेष तापक्रमपर इनका वेग इतना बढ़ जाता है कि इनका द्वाव बायुके दबावके बराबर हाजाता है, इस अवस्थामें यह बड़ी जल्दी जल्दी बाहर निकल भागने लगते हैं। इस अवस्थांकी उबलना कहते हैं। साधारण उड़नेमें ब्रग्णु केवल सतहसे ही जाते थे, परन्तु उबलनेमें द्रवके समस्त श्राय-तनमें से अगु निकलकर भागने लगते हैं। इस तापक्रमको उबाल-श्रवस्था या उबाल (boiling point) कहते हैं।

ऊपर हम देख चुके हैं कि द्रवसे गेस बनने में अणुओं में क्या परिवर्तन हो जाता है। गेस के अणुओं को सिवाय सीधी दै। ज़ लगाने के कुछ श्रीर नहीं स्भता, उनकी एक दूसरेका लिहाज़ (आपसमें आकर्षण) विलकुल नहीं। यही कारण है कि थोड़ी सी गैस भी बड़ेसे बड़े आयतनमें फैल जाने की चेष्टा करती है श्रीर सचमुच ही फैलकर उस समस्त आयतनमें व्याप्त हो जाती है। जब किसी गेसके घड़ेका मुँह खोलते हैं तो गेस वायु मएडलमें फैल जाती है। इससे हमें लाभ क्या १

गेसेंके इस गुण्से हमें बड़ा लाभहै। यदि

यह गुण गेसोंमें न होता तो जिस कमरेमें एक बार धुत्रां भरजाती उससे धुत्रां कभी न निकलती। जिस प्रयोगशालामें क्लोरीन (chlorine) त्रायु एक बार तथ्यार करनेमें भरजाती उसमेंसे वह कभी न निकलती श्रीर मनुष्यका उसमें जाना दुष्कर हो जाता। बड़ी भारी भारी गेसें जो चीज़ोंके सड़नेसे बनती रहती हैं यदि फैलकर हवामें न मिल जातीं तो जिस स्थानपर कोई वस्तु सड़ जाती उस जगह मनुष्यका रहना मुशकिल हो जाता\*।

### जीवन की उत्पत्ति

(Origin of life.)

[ ले. पं० घरणी घर जाशी, बी. एस-सी ]

🌉 💆 💆 वित पदार्थका भौतिक और ्रावत पदाथका भौतिक श्रौर रासायनिक खहूप बड़ा ही के पेचीदा होता है। इस पेचीद-🔊 🛊 🎉 🎉 गीका यह कारण है कि जिन तत्वोंका यह बना हुआ है उनमें आपसमें कितने ही प्रकारसे संयोजित होनेकी शक्ति है। सबसे पेची है ऋणु जिनके द्वारा जीवित पदार्थ बनता है श्रौर जिनके द्वारा मुख्य जीवन संबं-धिनी क्रियाएं होती हैं वे प्रोटीड (Proteid) हैं। प्रोटीड कर्वन (carbon), उज्जन (hydrogen), श्रोषजन (oxygen), नत्रजन (nitrogen), गन्धक (sulphur) और स्फुर (phosphorous) इतने तत्वोंके योगसे बनते हैं। इन तत्वोंके निरन्तर मिलनेपर और जब ये मृत हागये हैं जीवित श्रवस्थामें परिवर्तन करनेपर ही जीवित पदा-र्थका होना शक्य है। जीवित पदार्थका सर्वदा चय होता है और जिन तत्वोंसे यह बना है उनका, मृत श्रौर जीवित दोनों श्रवस्थाश्रोंमें, श्रनैन्द्रिक (inorganic) रूपमें बराबर परिवर्तन

\* Chemistry रसायनशास्त्र]

होता रहता है। इस च्यकीं पूर्ति जीवित पदार्थके मृत वस्तुका श्रपने शरीरोपयागा जीवित-द्रव्योंमें परिवर्तन करनेसे होती है। इस मृत वस्तु-का जीवित अवस्थामें लानेमें वृत्त अधिक भाग लेतेहें क्येंकि वृत्तोंमें ही यह शक्ति हाती है कि वे श्रपने शरीरको अनैन्द्रिक (inorganic) वस्तुओं-से बना सकते हैं। इसके विपरीत जानवर उन्हीं वस्तत्र्योंको खा सकते हैं जिनका ऐन्द्रिक (organic) रूपमें परिवर्तन है। गया है। जानवरौंके भोज्य पदार्थ जिनसे इन्हें कर्वन, उज्जन, श्रोष-जन, नत्रजन, गन्धक और स्फ्रर मिलता है वे फैट (fat ) कार्वोहाइड्रेट (carbohydrate) श्रौर प्रोटीड (proteid) हैं। इनके श्रतिरिक्त जानवरोंको अमिश्रित (free) श्रोषजनकी श्रावश्यकता होती है क्योंकि इनके भेाज्य पदार्थौंके कर्वनके जलने (combustion) पर ही इनकी शक्तिका होना निर्भर है। यह श्रीषजन वायुमंडलसे मिलती है श्रथवा पानीसे जिसमें यह घुली रहती है। इसके सिवाय पानी श्रीर कुछ प्रकारके लवणोंकी श्रावश्यकता होती है। परन्तु इसके विपरीत हरे वृद्धोंके खाद्य पदार्थ भिन्न प्रकारके होते हैं। इनकी ऐन्द्रिक (organic) पदार्थकी आवश्यकता नहीं होती। कर्वनकाे वायुमंडलका कर्वनद्विश्रा-षित्से (carbon dioxide) सूर्यके प्रकाशमें क्लोरोफ़्ल\* (chlorophyll) के द्वारा, नत्रजनका मिट्टीसे जहां कि यह नित्रतके (nitrates). रूपमें वर्तमान हैं, उज्जन पानीसे श्रौरश्रोषजनका वायमंडलसे और पानीसे स्फ्रर और गन्धकके। श्रनेक प्रकारके लवणोंसे जो मिद्दीमें वर्तमान हैं प्राप्त करते हैं। यह हरे वृत्तोंका ही काम है कि वे जीवित पदार्थके मृत तत्वोंको फिर जीवित अवस्थामें लाते हैं। यदि हरे वृत्त न हों ता पृथ्वी जीवशून्य हा जाय।

<sup>#</sup> यही वस्तु है जिसके कारण वनस्पतियोंका रंग हरा होता है।

इसलिए जानवरोंका जीवित रहना हरें वचांपर बिलकुलही निर्भर है। परन्तु यद्यपि वृत्तें केलिए जानवरोंका होना श्रावश्यक नहीं है तथापि उनके पोषणमें जानवरोंसे बहुत सहायता मिलती है। जानवर कर्वनद्विश्रीषित्कों। सांससे वाहर निकालकर वायुमंडलमें छोड़ते हैं जिससे वृत्तेंकों कर्वन मिलता है। जानवरोंकी विद्यासे श्रीर उनके मृत शरीरोंके गलनेसे मिट्टीमें नित्रत (nitrates) स्फुरित (phosphates) श्रीर गन्धित (sulphates) लवण वनते हैं जिनसे वच्च श्रपना शरीर बनाते हैं जैसा कि श्रमी कहा गया है।

इस प्रकार जीवित पदार्थके तत्वेंकी वृत्तें-से जानवरोंमें श्रीर जानवरोंसे वृत्तेंमें श्रदला वदली हुश्रा करती है।

- इस श्रदला बदलीमें बैक्टेरिया (bacteria) एक बड़ा हिस्सा लेते हैं। यह कहना अत्युक्ति न होगी कि विना वैक्टेरियाके पृथ्वी एकद्म जीवशून्य हो जाय। हम यह जान चुके हैं कि कर्वनका जो जीवनकेलिए अत्यावश्यक है मृत श्रवस्थासे जीवित अवस्थामें हरे वृज्ञके द्वारा परिवर्तन होता है जो अपने क्लोरोफ़िलके द्वारा सूर्य्यके प्रकाशमें वायुमंडलके कर्वनद्विश्रीषित्-के कर्वनको लेकर अपने शरीरके पोषणकेलिए भोज्य पदार्थ बनाता है। परन्तु नत्रजनको हरा वृत्त केवल एकही जगहसे यानी मिट्टीमें जो निर्जीव नित्रत (nitrates) वर्तमान हैं उनसे ले सकता है। मिट्टीमें नत्रजनीय ऐन्द्रिक पदार्थ प्राणियोंकी मृत देह और विष्टाके सड़नेसे बनते हैं। ऐन्द्रिक पदार्थसे नित्रत लवणका बनना एक पेचदार क्रिया है जिसमें कितने ही प्रकारकी वैक्टेरिया सहायता पहुंचाती हैं। जब कोई जीव-चाहे वह पशुवर्गका है। श्रथवा वनस्पति-वर्गका हो-मरता है तो उसका शरीर मिट्टीमें पड़ता है और सड़ने लगता है। यह कार्य्य सड़ानेवाले वैक्टेरियाका है जो पेचदार प्रोटीड- को नत्रजनके सरल मिश्रणांमें परिण्त करते हैं
श्रीर इनके। श्रमोनिया (ammonia) के मिश्रणांमें। जब सड़ना पूरा हो जाता है दूसरे बैक्टेरिया उन श्रमोनियाके मिश्रणोंको खनिज नत्रावित (nitrites) में बदलते हैं। श्रीर एक तीसरे
प्रकारके बैक्टेरिया उन्हें नित्रत (nitrates)
बना देते हैं। इस प्रकार मृतक शरीरका नत्रजन
फिर उस सक्रपमें बदल जाता है जिसमें हरे
हरे वृत्त उसे श्रपने भोजनके काममें ला सकते
हैं। इस क्रियाका एक ख़ास हिस्सा एक ख़ास
तरहके बैक्टेरियाका काम है श्रीर यदि ये
बैक्टेरियान हों तो हरएक जीवकी मृत्युके साथ
नत्रजनका भी नाश हो जाय श्रीर श्रंतमें नत्रजनके न होनेसे पृथ्वी जीवश्रन्य हो जाय।

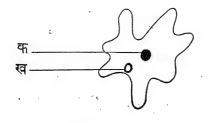
मृत शरीरोंसे नत्रजनको लेकर उसे नित्रत-में परिवर्तन करनेके श्रलावा कुछ बैक्टेरिया ऐसे भी हैं जो वाशुमंडलकी नत्रजनको काममें ला सकते हैं। ये बैक्टेरिया छिषके कार्य्यमें बड़ी सहायता पहुंचाते हैं क्योंकि जिस मिट्टीमें वे होते हैं उसमें नत्रजनके परिमाणको बढ़ा देते हैं।

इसिलए बैक्टोरिया नत्रजनके संबन्धमें हरे वृक्तकेलिए वैसे ही हैं जैसे कि हरा वृक्त कर्वनके संबन्धमें और दूसरे जानवरों केलिए। बिना क्लोरो फ़िल (chlorophyll) जीवनका कर्वन न होनेसे नाश हो जाय और बिना बैक्टोरियाके नत्रजन न होनेसे जीवनका अंत हो जाय।

वृत्तां और जानवरांके भोजनके परिपाक (assimilation) के बारेमें यह साधारण परन्तु आवश्यक बातें संत्तेपमें कही गयी हैं। क्योंकि जीवनकी उत्पत्तिका प्रश्न यद्यपि अविगहन है तथापि उसका परिपाकके साथ—यानी उस शक्तिके साथ जिससे कि जीवित पदार्थ अपने चारों तरफ़के मृत पदार्थोंसे अपनी देह बनानेके लिए आवश्यक तत्व चुनता है-निकटस्थ संबन्ध है।

यह नहीं कहा जा सकता कि जीव विज्ञानकी उन्नतिके साथ साथ जीवनकी उत्पत्तिका प्रश्न भी हल होगया है। Radi, Needham इत्यादिके श्रन्वेषणके पहले श्रीर Pasteur की श्रेष्ठ पुस्तक छपनेके पहले यह विश्वास था कि मृत पदार्थ सर्वदा जीवित अवस्थामें परिसत होते रहते हैं। इसलिए उस जमानेमें जीवनकी उत्पत्तिके प्रश्नका हल करना सहल विदित होता था। परन्त श्रब जब कि जड पदार्थसे जीवित पदार्थकी उत्पत्ति या स्वतोजनि (spontaneous generation) का सिद्धान्त नहीं माना जाता और उसके बदलेमें यह सिद्धान्त कि जीवित पदार्थ जीवित पदार्थ-से हो पैदा होता है सब जगह माना जाता है तो जीवनकी उत्पत्तिकेलिए हमकी उस भूत-कालका ज्ञान होना आवश्यक है जिसकी दशा वर्तमान कालकी दशासे बहुत ही भिन्न थी।

यह विश्वास नहीं होता कि जीवनकी उत्पत्ति उसी खरूपमें हुई हो जिसमें कि हम आज उसे सबसे सरल जीवोंमें पाते हैं यानी प्रोटोज़ोश्रा (protozoa) प्रोटोज़ाइटा (protophyta) श्रीर वैक्टेरिया। यह सच है कि ये सरल जीव इस मानेमें श्रादिकालिक (primitive) हैं कि ये जन्तुश्रोंके विकासमें एक बहुत पुरानी हालत, जब कि जन्तुका शरीर केवल एक (cell) कोष का था, दर्शाते हैं। परन्तु यह हालत जीवनकी उत्पत्तिके बहुत दिन बादकी है। प्रोटोज़ोश्रा श्रनेक प्रकारके होते हैं। इनकी बनावट बहुत सरल होती है श्रीर इनकी



चित्र नं १ चित्र १. क. कललकेन्द्र; ख. कनटे कटाइलवेक्युल.

देह केवल एक कोषकी बनी हुई है। (चित्र १) अमीबा (amœba) प्रोटोसोज्म (protoplasm) की फेनके समान मात्रा है जिसमें एक कलल-केन्द्र (nucleus) होता है। यह सबसे नाची श्रेणीका जन्तु है। यह चलनेकेलिए श्रथवा भाजन पकड़नेकेलिए देहके किसी भी भागकी बढ़ा सकता है। इसके देहके किसी भी भागमें विष्टा-द्वार (excretory vacuole) बन जाता है। इसके प्रजनन (reproduction) की यह रीति है कि इसके कललकेन्द्रके पहले दे। टुकड़े होते हैं और फिर प्रोटोसाज़मके दो दुकड़े श्रलग हो जाते हैं जिनमें हरएकमें एक कललविन्द्र होता है और ये दोनें। टुकड़े फिर बढ़कर पूरे अमीबा-के खरूपके है। जाते हैं। इस प्रकारका कीष जो केवल कललकेन्द्र और प्रोटोप्ताउमका बना होता है जीवित पदार्थकी सबसे निम्न श्रेणी है। जिन जिन जीवोंमें कललकेन्द्रके होनेमें संदेह था अब उनमें भी उसका अस्तित्व साबित हो गया है। यह सच है कि बैक्टेरियामें कललकेन्द्र प्रोटो-प्राज्मसे भिल्लीके द्वारा भिन्न नहीं है परन्त उनमें भी प्रोटोसाउममें कललकेन्द्रके टुकड़े रंगने से दीख पड़ते हैं।

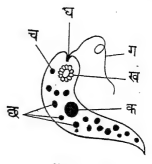
प्रोटोज़ोत्रा (Protozoa) की बनावटमें बड़ी भिन्नता पायी जाती है। इसमें सरल अमी-बासे लेकर पेचीदा खरूपवाले सिलियेट (ciliats) तक होते हैं जिनमें एक ही निर्दिष्ट कोषमें मुँह (mouth) वाहरकी छाल (cuticle) विष्टाद्वार (exeretoryvacuole) ग्रौर चुमनेवाले तार (stinging threads) होते हैं। कोई कोई प्रोटोज़ोन्ना बहुत बड़े आकारके होते हैं ग्रीर उनमें एककी जगह कितने हा कललकेन्द्र होते हैं। बहुतसे प्रोटोज़ोश्रामें साधारण उन्ने द (fission) के अतिरिक्त प्रजनन श्रौर प्रकारसे भी होता है। जिसमें कि मीटेज़ोश्रा (metazoa), जिनका शरीर एक कोषसे अधिकका है, के प्रजननके समान श्रुककीट (sperment)

atozoa) श्रीर रज ( ova ) होते हैं। इसलिए यद्यपि यह सच है कि प्रोटोज़ोश्रा सबसे सरल जन्त हैं तथापि उनके कार्योंमें बडे जन्तुओं-से सादश्य है श्रौर वे जीवन श्रौर मृतके भेद-भावको दर नहीं करते। उनके भोजन करनेकी रीति भी बड़े जन्तुश्रोंके समान है। प्रोटोज़ोश्रा केवल ऐन्द्रिक वस्तुश्रोंको ही भोजनके काम-में लाते हैं। श्रमीबाके भोज्य पदार्थ छोटी छोटी वन्स्पतियां जैसे डाइएटमस् ( diatoms ) इत्यादि बैक्टोरिया और कुछ दूसरे प्रकारके जन्तु। इससे यह विदित होता है कि अमीबाके होनेके पहले इस पृथ्वीमें वनस्पतियां थीं। इसलिए यह समभना कि जीवनकी उत्पत्तिके प्रश्नको मांसाहारी वा शाकाहारी प्रोटोज़ोश्रा हल कर देंगे भ्रमात्मक है क्योंकि उनका **ब्राकार श्रौरं जीवनप्रणाली इस प्रकारकी हैं** कि उनके भोजनकेलिए जीवित पदार्थका होना आवश्यक है। यह समभना भी भूल है कि जीवनकी उत्पत्ति पहले बैक्टेरियाके रूपमें हुई। यह सच है कि प्रोटोज़ोश्राके बनि-स्वत उनका अनैन्द्रिक पदार्थोंमें निकटतर संबन्ध है च्योंकि वे नत्रजनका न केवल अनैन्द्रिक पदार्थींसे ले सकते हैं वरन वे उसे वायुमंडल-के श्रमिश्रित नत्रजन गैससे ले सकते हैं। परंतु बैक्टेरिया कर्वनको अनैन्द्रिक पदार्थीसे लेने-में असमर्थ हैं क्योंकि उनमें क्लोरोफ़िल नहीं हाता। वे इसलिए कर्वनका ऐन्द्रिक मिश्रणोंसे जिन्हें किसी दूसरे जीवने पहलेसे तय्यार किया है लेते हैं। यही कारण है कि बैक्टेरिया सड़ते हुए जानवरां और वनस्पतियाँमें पाये जाते हैं श्रीर यह विदित होता है कि उनके इस पृथ्वीमें होनेके पहले श्रीर प्रकारके जीवित पदार्थ इसमें माजूद थे।

श्रव केवल क्लोरोफ़िलवाले वृत्त ही ऐसे हैं जिनके विषयमें हम यह सोच सकें कि जीवन-की उत्पत्ति पहले उनके रूपमें हुई है। यदि परिपाक (assimilaton) के प्रश्नपर विचार किया जाय तो यह विदित होता है कि हरे वृत्त ही इस विषयमें सबसे स्वतन्त्र हैं, क्यों कि यह अपने शरीरकेलिए बिना दूसरे जोवों की सहायताके अनैन्द्रिक पदार्थों से सामग्री इकट्ठा कर सकते हैं। यह तो मानना ही पड़ेगा कि जीवित पदार्थमें पहले से क्लोरोफ़िल था क्यों कि विना इसके जीवित पदार्थकी बाढ़ असंभव है।

एक कोषवाले जीवों में एक प्रकारके जीव होते हैं जिन्हें एलैजेलेट (flagellats) कहते हैं, जोकि एक या दो एलैजेला (flagella) की सहा-यतासे पानीमें चलते हैं। इनमें से कुछु ऐसे हैं जिनमें क्लोरोफ़िल नहीं होता। इसलिए उन्हें जानवरों समभना चाहिए क्योंकि वे ऐन्द्रिक पदार्थोंको मोजनके काममें लाते हैं। अन्य कुछु ऐसे हैं जिनमें क्लोरोफ़िल होता है और वृत्तोंकी तरह वे कर्वनद्विश्रोषित् और अनैन्द्रिक मिश्रणीं-पर अपना गुज़ारा कर सकते हैं। इस प्रकारके एलैजेलेट (जिनको हम न जानवर ही कह सकते हैं और न वृत्त ही) का एक अच्छा उदाहरण (euglena viridis) यूग्लीना विरिडिस् हैं (चित्र २)। यदि हरी काई जोकि तालावों और पोखरोंके सतहपर लगी रहती हैं सूदमदर्शक

यंत्रद्वारा देखी जाय ते। प्रायः यह दिखलायी देता है कि उस पानीमें बहुतसे छोटे छोटे हरे जीव हैं जो कि फ्लैजेलमकी स-हायतासे श्रीर बदनके मरोड़न-से पानीमें तैरते हैं। युग्लीनामें

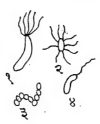


चित्रनं० २

क. कललकेन्द्र; ख.कनट्रेक-टाइल वेक्यूल; ग. फ़्लैजेलम; घ. मुंह; च. श्रांख; छ. इनमें क्लोरो-फ़िल रहता है। क्लोरोफ़िल होता है जिसके द्वारा यह कर्वन-द्विश्रीषितको भोज्य पदार्थी में परिगत करता है श्रोर माड़ी (starch) की तरहके पदार्थ इसके शरीरमें एकत्रित रहते हैं। हरे बृत्तोंकी तरह यह निर्जीव पदार्थीपर ही गुज़र कर सकता है। परन्तु इसमें जानवरोंके भी लज्जण हैं।इसके मुँह होता है और ऐन्द्रिक वस्तुओं-को यह भोजनके काममें ला सकता है श्रीर श्रांखकी तरह इसके एक इन्द्रिय होती है। यद्यपि यह माना जा सकता है कि युग्लीनामें वृत्तोंके लत्त्रण अधिक हैं परन्तु कुछ प्लैजेलेट जो इसके निकट संबन्धी हैं ऐसे हैं कि जिनका जानवरोंको श्रेणीमें रखनेमें किसीका संकाच न होगा । इसलिए फ्लैजेलेटोंको हम निश्चय-पूर्वक न जानवरों में ही रख सकते हैं श्रीर न वृक्तोंमें ही। किसी बातमें वे जानवरोंसे मिलते हैं **श्रौर किसीमें वृत्तोंसे । उनके लत्त**ण जानवर श्रौर वृत्तोंके बीचके हैं। इस बातका समर्थन इस बातसे होता है कि श्रधिकांश एक केाप-वाले जानवरों और वृत्तोंमें कभी न कभी एक प्लैजेलम होता है और मीटेज़ोश्रा (metazoa)

श्रौर मीटेफ़ाइटा (metapleyta) के शुक्रकीटा (spermatozoa) में भी फ़्लै-जेलम होता है।

हम यह श्राधार लेकर चले थे कि जीवनकी उत्प-चिका कोई भी सिद्धान्त हो उसमें परिपाक (assimilation) पर श्रवश्य ध्यान रखना चाहिए क्योंकि यही सब जीवनसंबन्धिनी क्रिया-श्रोंका श्राधार है। यदि हम यह मानें कि जीवन जब पहले उत्पन्न हुश्रा उसमें



चित्र नं० ३

इसमें चार प्रकारके वक्टेरिया हैं १ स्पाइ-रिलम (spirillum), २. बैसिलस (bacillus). ३. स्ट्रेप्टो-कोकस् (streptococus). ४. वाइब्रो (vibro), वही गुण थे (चाहे कुछ कम परिमाण में हो) जो श्रव वर्तमान हैं तो हमको यह मानना पड़ेगा कि क्लोरोफिल जीवनका श्रयगामी था। यह हम मानते हैं कि क्लोरोफिल वर्तमान अवस्थामें जीवित वस्तुके द्वारा पैदा होता है इसलिए क्लोरोफ़िलकी उत्पत्तिका प्रश्न उतना ही जटिल श्रौर दुर्गम है जितना कि जीवनकी उत्पत्ति-का। यदि हम यह कहें कि जीवनकी उत्पत्तिके पहले क्लोरोफिल नहीं था तो हम ऐसी हालत-का होना मानते हैं जिसके बारेमें हम श्रपने वर्तमान ज्ञानसे कुछ भी अन्वेषण नहीं कर सकते। यह प्रश्न इतना जटिल है कि हम उन भौतिक शास्त्रज्ञातात्रोंका दोष नहीं दे सकते जिन्होंने यह सिद्धान्त निकाला कि जीवनकी उत्पत्ति इस पृथ्वोमें नहीं हुई परन्तु यह एक उल्का (meteor) के साथ पृथ्वीमें श्राया। इससे भी श्राश्चर्य नहीं होता कि यह सिद्धान्त बदलते बदलते इस मतमें परिखत हा गया कि जीवन श्रीर जड़ इनका एकही समय जन्म हुश्रा श्रीर जीव बराबर विसर्जन (cadiation) के द्वारा उस ग्रहमें पहुँचाया जाता है जहाँ उसके रहने-याग्यास्थान हो। हम बैक्टेरियाके ऐसे स्पोरीं (spores) के विषयमें जानते हैं जो कि तारा मध्यावकाश (insteller space) के कठोर शीत, उष्णता श्रीर श्रीपजनके श्रभ वकी सह सके । परन्त इन स्पेरोंपर उपकासनी (ultra-violet) किरणोंका असर होता है और यह शंका उप-स्थित होती है कि ये रास्तेमें इन किरणोंके प्रचएड असरका कैसे सह सकते हैं। जीवन-की उत्पत्तिका प्रश्न अन्य उपयोगी और रोचक वैज्ञानिक प्रश्नोंको उत्पन्न करता है परन्त इसपर वैज्ञानिक दृष्टिसे विचार करना श्रसंभवसा प्रतीत होता है।

# प्राणियोंके जीवनाधार वृत्त

[ ले॰ अ॰ नन्दकुमार तिवारी, वी. एस-सी. ]

क्षेत्रिक्ष भी तक पाठकोंको वृत्तोंके बारेमें कुछ साधारण बातेंबतलायी गयी है। उनका सम्बन्ध इस संसार-

दिखलाया गया है और उनकी उपयागिता प्राणिमात्रकेलिए दिखानेकी चेष्टा कीगयी है। इससे यह न समभ लेता चाहिए कि वृत्त संसार-में केवल उन्हीं वातोंकेलिए हैं जिनके सम्बन्धमें हम उनको समभते हैं। यह तो मनुष्योंका एक स्वभाव है कि जिस बातको देख लेते हैं उससे कुछ न कुछ अपना मतलब निकालनेकी चेष्टा करने लगते हैं, उसकी उपयोगिता व अनुप-यागिता अपनेपर घटाने लगते हैं। परमेश्वरने मनुष्यकेलिए यह उपयागी वस्तु पैदा की, सूर्यं-को उसको उजियाला देनेकेलिए बनाया, रात श्राराम करनेकेलिए बनायी, फल खानेकेलिए पैदा किये, इत्यादि अनेक वाक्य उनके मुखसे निकलते हुए सुनायी देते हैं। यह ता एक स्वाभाविक बात हुई। हम नहीं कह सकते कि यदि हम अन्य जीवधारियोंको अपनीसी भाषा-में बोलते हुए सुनते तो उनकी ऐसा कहते हुए न पाते कि देखे। परमेश्वरने मनुष्य क्या ही श्रजीब जानवर पैदा किया, उससे सभी काम निकाले जा सकते हैं, मांसाहारी जीवांकेलिए तो वह पका पकाया भाजन हो है, पशुत्रों व पिचयोंका ता माना टहलुवा है उनकेलिए वह घर बनाता है श्रीर उनकी सफ़ाई रखता है श्रीर उनको भाजन भी देता है, पेड़ोंकेलिए वह मालीका काम करता है और उनकेलिए वह 'कारवानिक एसिड गेस ' जिसका पेड सांस लेकर अपना खाना बनाते हैं पैदा करता है. इत्यादि । इन वातोंके लिखनेका श्राशय यह है कि हम यह नहीं जानते कि यह संसार केवल मनुष्यों-

केलिए ही बनाया गया है-मनुष्य ही यहांका राजा है, यदि यह ऐसा हो भी तो श्रभीतक इसका कोई ठीक प्रमाण नहीं। हमारी समक्तमें ता संसारकी सब वस्तुश्रोंका एक दूसरेसे घनिष्ट सम्बन्ध है, यह कहना कि कौन वस्तु किसकेलिए बनायी गयी प्रायः ऋसम्भव है । ऐसी ऋवस्थामें यह कहना कदाचित् अनुचित न होगा कि सभी बस्तुएं सभीकेलिए बनायी गयी हैं और हमारे प्रतिदिनके अनुभवसे भी यही जान पड़ता है। संचेपमें, हम नहीं कह सकते कि वास्तवमें वृत्तों-के होनेका क्या मतलब है-यह भी नहीं कह सकते कि इस रंगबिरंगे संसारसे ही क्या लाभ कत्ता ने सोच रक्खा है। श्रन्तमें यही बात कहीं न निकले कि 'हमरे मन कुछ और है कत्त्रांके कुछ और ' जो जो बातें हमने सोच रक्खी हैं वह हमारी अविज्ञताके ही कारण हों।

इस कारण ऐसे भगड़ेका छाडकर श्रब हम वृत्तोंकी जीवलीलाकी कुछ बाते पाठकांका सुनाना चाहते हैं। यह बड़ी ही मने।हर कहानियां हैं। यदि यह भलीभांति सुनायी जायँ ते। पाठको ! श्राप श्रपना खाना पीना भूल जायँ। श्रापको स्मरण होगा कि जब हम नन्हे नन्हे जीव थे हम श्रपनी मातात्रों व दादियोंकी कहानियां किस चावसे सुनते थे, हम श्रपना सर्वस्व भूल जाते थे, उनकी सुनते सुनते हमारा जी नहीं भरता था, भूखे ही निद्रामें लीन हो जाते थे श्रीर स्वप्नमें भी उन मनाहर बातोंका देखा करते थे। वह समय क्या ही स्रानन्दमय था, उसकी स्मरण करके हम दुःखकी लम्बी लम्बी सांसें लेने लगते हैं श्रौर चाहते हैं कि फिर किसो जादूसे वैसे ही छोटे छोटे होकर फिर वही बातें सुने । प्रिय मित्रो ! वह कहानियां और वह समय ते। श्रव कभी न श्रायेगा इस बातपर दुःख ते। श्रवश्य होता है पर यह बहुत बड़ी बात न होनी चाहिए। यदि श्राप सचमुच वैसीहा-नहीं उनसे भी बढ़कर-वातें श्रव भी सुनना चाहते हैं तेा श्राप

सुन सकते हैं। इन मने। हर कहानियों से प्रकृतिने अपना भांडार भर रक्खा है और इस भांडारकी कुंजी आपहीं के हाथमें दे रक्खी है, चाहिए तो उस परमानन्दका लाभ आप उठाइये। हां एक बात अवश्य करनी होगी। प्रकृति मातासे आप उसी चावसे कहिए जैसाकि बचपनमें आप अपनी दृध पिलानेवाली मातासे कहते थे, उससे लड़िये और भगड़िये फिर क्या! देखिये उसका मुख कभी न रुकेगा। मैं आपको विश्वास दिलाता हूं कि आप खाना पीना व अन्य संसारिक सुख तृण्वत् समभने लगेंगे, पर आप अपने शारीरिक और मानसिक नेत्रोंको ठीक तरहसे खेलिये तो सही।

लीजिये ते। पहली कहानी आप घरपर ही आरामसे लेटे हुए सुनिये। मैं अपनो स्मृतिके अनुसार आपको उसे सुनाऊँगा पर पूरा पूरा आनन्द लेनेकेलिए आपको प्रकृतिकी ही शरण लेनी पड़ेगी। इस घिसे हुए सिक्कें प्राय लेनी पड़ेगी। इस घिसे हुए सिक्कें प्राय त्यो दशामें देखना चाहते हैं तो वन उपवनोंमें जाइए और प्रकृतिके ही हाथसे लीजिये। इतनाही नहीं आपको और भी अनेक बातें नयी मिलेंगी जिनको अभीतक और किसीने नहीं पाया। इसीलिए आपको यह कहानी मैंने सुनानेका साहस किया है कि इसको पढ़कर कदाचित आपके चित्तमें खोजकी आग ध्रधक उठे और आप उस परमानन्दका अनुभव करें जो प्रकृति अपने सच्चे भक्तोंपर न्योद्यावर करती है।

जैसा मैंने ऊपर कहा है इस लेखका श्राशय श्रापको वृद्धोंकी जीवलीला सुनानेका है। श्रापको बतलाया गया है कि वृद्ध जीवधारी हैं श्रीर इस जीवनशक्तिके प्रवाहके कारण श्रन्य जीवोंकी भाँति वह कुछ कियाएँ किया करते हैं—जैसे बढ़ना, सांस लेना, भोजन करना, सन्तान पैदा करना इत्यादि—श्रीर जितनी कियाएँ वह पैदा होनेसे मर जानेतक करते हैं

उन सवका नाम जीवलीला है। अब क्रमशः हम उन क्रियाओंका वर्णन अला रीतिसे करेंगे। इसके साथही साथ वृद्धोंके उन अंगोंका हाल जो इन क्रियाओंके साथ घनिष्ट सम्बन्ध रखते हैं, पाठकोंको सुनायेंगे।

संतति स्टप्टि

इन क्रियाश्रांमें सबसे पहले हम पेडेांकी उस शक्तिका विचार करेंगे जिसके कारण वह अपने-से और पेड पैदा करके अपने वंशको संसारमें जीवित रखते हैं। प्राणियोंके जीव-रहस्यमें यह एक बडीहा विचित्र श्रवशा है। विचार करनेसे जान पड़ेगा कि और जितनी कियाएँ समस्त जीवधारी करते हैं वह खार्थिक हैं क्येांकि उन सबसे किसी विशेष जीवधारी (individual) को ही लाभ पहुंचता है जैसे भाजन करना, सांस लेना, इत्यादि । पर यह एक ऐसी क्रिया है जो जीवधारियोंकी अपनेसे परे होना सिखलाती है-खार्थत्याग सिखलाती है। इसके कारण जातिवृद्धि होती है। कहा जा सकता है कि यह भी तो एक भाँतिका खार्थ ही है क्येंकि वढापेमें संतान ही माता पिताका एक मात्र सहारा रह जाती है। कदाचित मनुष्यांके सम्बन्धमें ऐसा हम विचार प्रकट कर सकते हैं, यद्यपि वह पूर्ण रूपसे ठीक नहीं परन्तु श्चन्य जीवधारियोंके बारेमें हम क्या कहेंगे ? क्या पेड़ेांकी सन्तान पेड़ेांकी बुढ़ापेमें सहायता करती है ? क्या मनुष्यके अतिरिक्त अन्य जान-वर अपने बच्चांसे भी कोई सहायता पाते हैं? विचार करनेसे इसका उत्तर "नहीं "देना पडेगा। मनुष्यांमें माता, पिता श्रीर बच्चांमें ऐसा पारस्परिक सम्बन्ध क्यों है इसको कुछ श्रीर ही कारण है जिससे यहाँ हमारा कछ सम्बन्ध नहीं। सन्तानकी रचनासे केवल एक मात्र आशय जातिवृद्धिका है।

इस बातको समभानेकेलिए तनिक त्राप फूलोंकी त्रार ध्यान दीजिये। ब्राहा ! यह रंग

विरंगे, चमकदार पुष्प क्या ही भले मालूम होते हैं। देखिये, प्रकृति गंधीने उनमें कितने प्रकारकी सुगंधें छिडक रक्खी हैं, रंग भी क्या ही मनोहर दे रक्खे हैं-कोई गुलाबी, कोई लाल, कोई खेत, कोई श्याम, कोई सुनहले और कोई कोई अनेक रंगके-सच पृछिये तो सीना और सुगंध दोनों ही एक साथ यहाँपर हैं। उन सबकी भिन्न भिन्न सुगंधियां व रंग मिलकर एक अद्भुत प्रभाव हमारे मनपर डाल रहे हैं। वह हमकी आकर्षित कर लेते हैं। कुछ कालकेलिए हमारी मनेाशक्तिका प्रवाह बन्द हो जाता है-उनके पाससे हटनेका साहस नहीं होता, वास्तवमें हम उतने कालतक प्रकृतिमें त्तीन हो जाते हैं। धन्य है वह जिसने ऐसी सुहा-वनी मनभावनी वस्तुत्र्योंकी संसारमें उत्पत्ति की। इनके बिना प्रकृति नग्नसी ज्ञात होने लगती है और संसारके आधे सुख मिट्टीमें मिल जाते हैं। परमेश्वरने मनुष्यांके सुखके-लिए संसारमें जितनी वस्तुएँ उत्पन्नि की हैं उनमें पुष्प एक श्रेष्ठ श्रासन ग्रहण करते हैं। इनको ही तो हम अपने इष्ट देवताओं के अर्पण करते हैं, इनके ही गुंधे हुए हारोंसे हम अपने विज्ञजनों और महात्माओं का आदर करते हैं। भला बताइये ते। इनसे उच्च श्रीर कौन पढार्थ हो सकता है ?

पर हे प्रिय पाठको ! यह आप न समक्त लीजिये कि फूलोंका काम संसारमें केवल मनुष्योंको सुख देने और उनकी अनेक मन-मानी आवश्यकताएँ पूरी करनेका है। इससे बड़ी भूल और कोई आप नहीं कर सकते और आपकी द्शापर शोक है यदि यह भूल आपने कभी की है। ऐसा कहना केवल अपनी अविज्ञता-पर परदा डालना है—नहीं कदाचित यह कहना अधिक उचित होगा कि अपनी अविज्ञताका प्रमाण देना है। यह सत्य है कि पुष्पोंसे संसार-की शोभा बढ़ जाती है और मनुष्य मात्रके सुखके संचारकी वृद्धि हो जाती है। परन्तु इतना ते।
प्रकृति घातेमें निकाल लेती है। मजुष्योंकी कियाओं
श्रीर प्रकृतिकी कियाओंमें इतना ही तो सबसे
बड़ा अन्तर है कि मजुष्य अनेक उपायेंसे एक
कार्यकी पूर्ति ठीक ठीक करनेकी चेष्टा करता
है, परन्तु प्रकृति 'एक पंथ दो काज' के मसले
पर कई कामोंकी एक ही ढंगसे निकाल लेती
है। हर बातमें उसकी यह दूरद्शिता भलकती
है। यही हाल फूलोंका भी है। रंग च खुवास
यह तो ऊपरी दिखावटें हैं जो फूलोंको उनके
मुख्य काम करनेमें सहायता देते हैं। फूलोंका
वह मुख्य काम बीज पैदा करके वनस्पतियोंका वंश इस संसारमें जीवित रखनेका है।

हम जानते हैं कि इस संसारकी सब वस्तुएं नाशवान हैं। जीवधारियोंमें यह बात बहुत स्पष्ट रूपमें दिखायी देती है। हम देखते हैं कि छोटेसे बचेकी दशामें पैदा होकर लोग बाल्यावस्था व युवावस्थासे होते हुए बृढ़ेपनको पहुंचते हैं इसके श्रनन्तर कालके गालमें लोप हो जाते हैं। यह तो साधारण भांतिसे जीव धारियांकी जन्मलीला हुई। बहुतसे जीव वालकपनमें ही इस असार संसारसे कूच कर देते हैं, अनेक ऐसे हैं जो युवा श्रवस्थातक ही यहांके श्रतिथि हैं। मतलब यह कि थोड़ी बहुत श्रवस्था पाकर सभी जीवधारी इस संसारसे श्रपना सम्बन्ध तोड़ देते हैं। यदि इस कमीका पूरी करनेका कोई उपाय न हो तो यह बात समक्तमें आ सकती है कि एक समय इस दुनियाके इतिहास-में ऐसा श्रा सकता है जब वह जीव शून्य है। जाय, क्योंकि जब सब व्यय ही व्यय है श्रीर श्रायका कोई उपाय नहीं ते। सञ्चित संपत्ति कुछ कालमें श्रवश्य ही लुप्त हो जायगी। परन्तु मनुष्यकी स्मृतिमें यह संसार कभी जीव-शून्य नहीं हुआ और उसका कारण यह है कि जितने जीव मरते हैं उतने या उनसे भी श्रधिक उतने ही कालमें पैदा हा जाते हैं, इसी समान

श्राय व्ययके कारण जीवगणनामें बहुत श्रन्तर नहीं पड़ता।

जीवधारियोंमें यह सृष्टि रचनेकी सबसे श्रद्धत शक्ति है। हमारा साधारण श्रनुभव है कि कुछ श्रवस्था प्राप्त करनेके पश्चात मनुष्योंमें यह शक्ति श्रा जाती है कि वह श्रपनेसे श्रीर मनुष्य पैदा कर सकें। ठीक यही बात पेड़ोंमें भी पायी जाती हैं। कुछ कालके श्रनन्तर वह श्रपनेमें बीज पैदा करनेकी शक्ति पैदाकर लेते हैं। इस श्रान्तरिक शक्तिका वृत्तोंमें श्रा जाना उनमें फूल लगजानेसे मालूम हो जाता है। वास्तवमें फूलोंमें ही बीज पैदा करनेकी शिक्त होती है।

यह बात ते। श्राप लोगोंके साधारण श्रनुभव-की है कि जब हम किसी पेड़की फूला हुआ देखते हैं ता जान लेते हैं कि श्रव उसमें फल लगनेका समय आ गया है। आम व जामुनका बौर देखकर हमारे चित्तमें उस समयका स्मरण श्रा जाता है जब हम काले काले जामुन श्रीर पीले पीले श्रामका मीठा रस चक्खेंगे श्रीर इस बातकी याद आते ही मृहमें पानीभर श्राता है। गेहूंमें भी अधिक फूल लगनेसे हमको श्रिधिक नाज प्राप्तिका स्वप्न एक यथार्थ बात जान पड़ने लगती है। कपासका फूल फूला श्रौर किसानका भी दिल खिल उठा कि इस सात तो श्रच्छी फुसल है।नेकी सम्भावना है। इसी भातिके अनेक और उदाहरण पाठकोंकी स्मृति-में होंगे जिससे यह जाना जा सकता है कि फूलों और बीजोंमें एक बड़ा ही घनिष्ट सम्बन्ध है-बिना फूलके बीज हा ही नहीं सकता।

यह तो हुई अनुभवकी बात। हम सब लोग बहुत कालसे यह देखते चले आये हैं कि जब कभी किसी पेड़में फूल लगते हैं थोड़े ही कालके अनन्तर उसमें बीज पैदा होते हैं और यह अनुभव वैसा ही है जैसा कि रातके बाद दिन होनेका। मनुष्योंकी स्मृतिमें सर्वदा ऐसो ही बात होती श्रायी है। ठीक यही ज्ञान फूलोंके बारेमें भी हमारा है। बिना फूल फूले बीज पैदा होना हमारे श्रनुभवके बाहर है, इसीलिए फूल खिलतेही हम समभ लेते हैं कि बीजोंकी पैदावारका समय निकट है। हममेंसे ऐसे बहुत कम होंगे जो इन दोनों बातोंके घनिष्ट सम्बन्धका कारण जानते हों-यानी फूलोंके विना बीज क्यों नहीं बनते ? फूलोंसे बीज कैसे बनते हैं ? श्रव हम पाठकोंको इसी बातके समभानेकी चेष्टा करेंगे।

### गर्भ ग्रीर गर्भ विज्ञानकी कुछ बातें

[ ले॰ श्रीयुत बावूराम श्रवस्थी, बी. एस-सी. ]

सके पहले कि मैं गर्भ श्रीर गर्भ-विज्ञानके बारेमें कुछ कहूं, यह श्रच्छा होगा कि मैं चेतन बस्तुओं (जानवरों श्रीर पेड़ों)

के शरीरकी बनावरका थोड़ासा हाल बतला दूं, क्योंकि ऐसा करनेसे मुख्य विषय सुगमतासे समक्तमें त्रा जायेगा।

इस लेखमें 'जीव" शब्द बार वार श्राया है इसलिए में इसके श्रर्थका सबसे पहले वतला देना चाहता हूं। यहां मैंने जीव शब्दका वैज्ञानिक श्रर्थमें लिया है, दार्शनिक श्रर्थमें नहीं। विज्ञानकी भाषामें जीवके कहनेसे 'जीवात्मा' का बोध नहीं होता, किन्तु "जीवन प्रणाली", "चेतनता" या "ज़िन्दगी" का श्रीर कहीं कहीं पर "जीवित पदार्थ" (जैसे प्राणी या पेड़) का भी। इस लेखमें इसी श्रर्थका लेना चाहिए।

जानवरों श्रोर पेड़ेंके शरीरकी बनावट

श्रादमी, जानवर, पेड़ श्रीर घास फूस-इत्यादि जितनी चीज़ें तुम्हें जीती जागती दिखलायी पड़ती हैं, श्रर्थात् वह सब चीज़ें जी ईट-पत्थरकी तरह निर्जीव नहीं हैं, बहुत

ही छोटे छोटे कोषोंसे बनी हैं। यह कोष इतने छोटे होते हैं कि श्रांखसे नहीं दिखलायी देते। इन्हें देखनेकेलिए श्रयुवीच्चण (सुर्द्वोन) नामी यंत्रकी सहायता लेनी पड़ती है। श्रगु-वीत्तरण तोप या दूरदर्शक (दूरवीन) की तरहका कोई बड़ा भारी यंत्र नहीं होता। यह एक छोटा सा यंत्र कोई फुट भर ऊंचा होता है। इसका मुख्य भाग एक नली है जो कोई ८, १० अंगुल लम्बी होती है और खम्भेकी तरह ऊपर नीचे रहती है। इस पाली नलीके दोनों सिरांपर, श्रंगूठीके नगकी श्राकृतिके एक ख़ास तरहके कई शीशे लगे रहते हैं। इन्हीं शीशोंकी मुटाई श्रीर सुरत शक्लको ठीक ठीक बनानेसे इन शीशों में छोटी चीज़ोंको वड़ी कर देनेका गुण आ जाता है। जिस चीज़को देखना होता है उसे नलीके नीचेवाले सिरेके शीशेके पास रखते हैं और ऊपरके शीशेके पास आंख ले जाकर देखते हैं। अच्छे अणुवीचणोंसे बहुत छोटी चीज़ोंका श्राकार बढ़कर १५०० गुनातक हो जाता है। प्राणियांके शरीरकी बनावटका हाल जो कुछ मालूम हुआ है सब इसी छोटेसे यंत्रकी सहायतासे हुआ है। सन् १६६८ से पहले ऋणु-वीज्ञण नहीं वना था, इसके इससे पहले लोगोंको शरीरकी वनावटका हाल ठीक ठीक नहीं मालूम था।

इसी यंत्रकी सहायतासे यह विदित हुआ है कि हमारा शरीर करोड़ों, अरवों छोटे छोटे कोषोंका ठीक उसी तरह बना हुआ है, जिस तरह एक बड़ा पक्का मकान लाखों ईटों या पत्थरोंके मिलनेसे बनता है। मकानमें ईटोंको छोड़ कर गारा, चूना और लोहा-लकड़ी भी होता है, उसी प्रकार हमारे शरीरमें भी कोषों या कोष-समूहोंको मिलानेकेलिए भी कई प्रकार-के पदार्थ होते हैं। शरीरको साधनेकेलिए लोहा-लकड़ीकी जगह हिडुयां होती हैं जो जीवित कोषोंके ऊपर और बीचमें चूनेके आ जानेसे बनती हैं। यह सब पदार्थ बहुधा कोषों-से ही बनते या निकलते हैं।

यद्यपि यह कोष बहुत ही छोटे होते हैं और उनके हाथ, पैर, मुंह ऋादि ऋंग नहीं होते, तेा भो यह खाते पीते श्रीर बढ़ते हैं : पैदा होते श्रीर मरते हैं। इससे स्पष्ट है कि यह कोष सजीव होते हैं, बालू या धूलके कर्णोंकी तरह निर्जीव नहीं। इन कर्णोंका जीवकण या काष कहते हैं। पीपल श्रीर बरगद सरीखे बड़े बड़े पेड़ों श्रीर हाथी, घोड़े, ऋादमीके समान बड़े बड़े जानवरीं-में यह कण करोड़ों, ऋरबोंकी संख्यामें होते हैं। काई, खटमल ग्रादि छोटे जीवोंमें हजारों या लाखों हो होते हैं। बड़े बड़े जानवरें। श्रीर पेडेंा-को तो तुम जानते ही हो क्योंकि उन्हें तुम श्रांख-से देखते हो, परन्तु सैकड़ों प्रकारके पेड़ और जानवर ऐसे भी हैं जिन्हें तुम नहीं जानते क्योंकि बहुत ही छोटे होनेके कारण तुम उन्हें आंखसे नहीं देख सकते। चीज़ोंकी सड़ाने गलाने श्रौर श्रपने श्राप विगाडनेका सारा काम इस प्रकार-के सुदम जीव ही करते हैं। वे प्लेग, हैज़ा, जूड़ी (मलेरिया) दाद, खाज इत्यादिक बहुत सी बीमारियांका भी पैदा करते हैं। इस प्रकारके जीवोंमेंसे कुछ तो कई जीवकर्णोंके मिलनेसे बनते हैं (यह कण बहुधा आठ दससे अधिक नहीं होते) और कुछ केवल एक कलके ही होते हैं। तो याद रखिये कि सारा चराचर संसार जीवकणोंसे ही बना है। दुनियांमें सैकड़ों प्रकारके (रासाय-निक) पदार्थ हैं। कोई वस्तु किसो पदार्थकी बनी होती है कोई किसीकी, जैसे पेड़े शकरके बनते हैं और फुटबाल या पैरगाड़ीका पोला पहिया रबड़का। इसी प्रकार जीवकण भी एक विशेष पदार्थ (द्रव्य) के बने होते हैं जिसे हम जीवाद्यम या "नारा" कह सकते हैं। नारा चाहे वनस्पतिका हे। या जानवरका एकसा. ही होता है। इस कारण श्रीर इसी तरहके श्रीर भी कई एक कारणोंसे जीवविज्ञानी वनस्पति

श्रीर जानवरका एकसा ही सममते हैं, उनमें कोई बड़ा भेद नहीं मानते।

. गर्भ

जीवके शरीरकी बनावटका सुदम वर्णन कर अब मैं मुख्य विषयकी त्रोर त्राता हूं। साधारण बोलचालके हिसाबसे गर्भ केवल श्चादमी श्रोर जानवरोंकी उतनी श्रवस्थाका नाम है जितनी माताके पेटमें गुजरती है। परन्त विज्ञानके हिसाबसे यह शब्द पेड़ां श्रीर पित्रयोंकी आदिम अवस्थाकेलिए भी आना चाहिए। अतएव जबसे किसी जानवर या पेड़के बननेका आरम्भ होता है अर्थात् उस समयसे जब वह एक कणके रूपमें, अपनी सारी भविष्यत उन्नतिकी सम्भावनाको साथ लेकर अपने जीवनकी आरम्भ करता है, तबसे जवतक वह किसी त्रावरण, गिलाफ या खोलके भीतर रहता है श्रीर खच्छन्द होकर, श्रपने माता पिताके रूपमें संसारमें नहीं आता है, तबतक-की सारी अवस्थाकी उस जानवर या पेड़का गर्भ कहना चाहिए। जैसे, जबतक जानवरका बच्चा माताके पेटसे नहीं निकलता, पत्तीका बचा अंडेका फोड़कर बाहर नहीं होता, और श्रामकी गठली या गेहंसे किल्ला (श्रंकुर) नहीं फूटता, तबतककी अवस्थाएं गर्भ कहलाती हैं। गर्भका आवरण कहीं माताके गर्भकी भिल्ली है. कहीं श्रंडेका बाहरी बकला श्रोर कहीं फल या. बीजका बकला और जाली।

प्रजनन ग्रथीत सन्तानोत्पत्ति

तुमने सुना होगा कि चराचर जगत्में न्थं लच्च योनियां हैं। इन योनियोंमें सन्तानेत्पत्तिके भांति भांतिके ढंग हैं। जिन जीवोंके शरीरकी बनावट बड़ी सुगम है उनमें सन्तान उत्पन्न करनेका ढंगमी बड़ा सुगम होता है और जिनके शरीरकी बनावट पेचीदा होती है उनकी प्रज-नन-प्रणाली भी पेचीदा होती है। इसकी दिखा-नेकेलिए तीन प्रकारके ढंगोंकी दिख्लाना काफ़ी होगा। इनको मैं (१) सुगम (२) सम्मेलन श्रीर (३) संयोगके नामोंसे पुकार गा।

(१) सुगम उत्पत्ति-इस प्रकारकी उत्पत्ति सबसे छोटे श्रौर सबसे सीधी सादी बनावटके जीवोंमें देखी जाती है जिनका शरीर एक कोषसे ही बना होता है। यथार्थमें यह प्रणाली ऐसी सरल है कि उसे "उत्पत्ति" न कहकर "बढना" कहना चाहिए। एक कोषीय जीवोंमेंसे, जो इस प्रकारकी उत्पत्ति करते हैं, हर एक जीव विना किसी दूसरेकी सहायताके अपने आप सन्तान उत्पन्न करता है। जब कोई जीव (यानी करा ) खा-पी कर बडा होता है तब अपने आप वीचसे टूट या कट जाता है श्रीर देा टुकड़े हो जाता है जिनमेंसे कोई भी टुकड़ा मरता नहीं। दोनों स्वतंत्र जीव होजाते हैं, माना पिताके शरीरके दे। टुकड़े हो जानेसे दे। पुत्र बन जाते हैं। यह दोनों पुत्र स्वतंत्रतापूर्वक अलग अलग विचरने लगते हैं और खाते, पीते, मौज करते हैं। समय पाकर जब ये बड़े होंगे तब इनके भी दो दो दुकड़े हो जायंंगे। इनके वडे होनेकीलए बरसें नहीं चाहिये, केवल मिनटें ही चाहिये श्रौर कुछको तो कुछ सेकंड ही चाहिये। इसीसे समभ लीजिये कि इनकी बाढ़ कितनी अधिक और कितनी जल्दी होती होगी। इस प्रकारके जीवो-में नर मादाका कोई भेद नहीं होता। सब एक से होते हैं। हैज़ा उत्पन्न करनेवाला एक जीव यदि आज दूधके एक लोटेमें गिरे ते। कलतक एकके एक करोड़ हो जायेंगे। इस प्रकारके जीवोंकी खाभाविक मृत्यु कभी नहीं होती। यह जीव सचमुच श्रमर हैं यद्यपि नित्य नहीं। बढनेका यह ढंग कभी कभी बड़े जीवोंमें भी पाया जाता है जैसे एक केंचुएके दे। दुकड़े कर देनेसे दोनों ज़िंदा रहते हैं।

(२) सम्मेलन—सन्तानोत्पत्तिका यह ढंगभी एक कणवाले जीवोंमें ही (चाहे वे पेड़ हों या जानवर) पाया जाता है,

लेकिन केवल उन्हींमें जिनके कोषकी बनावट जरा पेचीदा होती है अर्थात जिनके के। पके भीतर ही कई प्रकारके अंश होते हैं (जैसे एक ग्रंश नाभी या केन्द्र वन जाता है)। यद्यपि इस प्रकारके जीवोंमें भी नर श्रीर मादाका कोई भेद विदित नहीं होता ता भी जब दे। जीव पास पास श्राते हैं, एक दूसरेमें लीन हो जाते हैं स्रोर मिलकर एक कणमात्र रह जाते हैं। इसे श्चांखसे दिखायी देनेवाले एक उदाहरणसे समभ सकते हैं। जब मेज़पर पारेकी दो छोटी छोटी वूंदें रखकर उन्हें पास पास लाते हैं तो दोनों आपसमें मिल जाती हैं और दो बूंदोंके स्थानमें एक वड़ी बूंद बन जाती है। दोनों कर्णांके मिलकर एक हा जानेके बाद जो कण बनता है उसमें अब बढनेकी शक्ति आजाती है और वह बीचसे अपने आप कटकर दे। दुकड़े हो जाता है। ये दोनों टुकड़े देा खतंत्र जीव बनकर फिरसे नये जीवनका आरम्भ करते हैं।

इस प्रणालीसे वंशवृद्धि नहीं होती (क्येंकि दें। जीवोंके स्थानपर फिर भी दें। ही जीव बनते हैं) केवल पुराने जीव नचे हो जाते हैं। इस प्रकार यह जीव मानों मृत्युको चुनौती देते हैं। ये भी अमर हैं क्येंकि इनमें भी स्वाभाविक मृत्यु नहीं होने पाती।

(३) संयोग—यह उन जीवों में पाया जाता है जो कई क्यों के मिलनेसे वनते हैं, जिनकी बना-वट पेचीदा होती है और जिनमें नर मादाका भेद भी होता है। ऐसे जीवों के शरीरका काम बहुतसे क्यों या कणसमूहों में वटा रहता है। कोई समूह चलनेका काम करता है, कोई खानेका। कोई सोचनेका काम करता है, कोई सृष्टि उत्पन्न करनेका। इन क्यों के कार्यमें आपसमें अदला बदला नहीं हो सकती। जो कण जनमसे जिस कामकेलिए बनता है वह उसीको कर सकता है, दूसरेको नहीं (जैसे देखनेवाले कण सुननेका काम नहीं कर सकते)। इस कारण अलग अलग

काम करनेवाले कणेंके समृह श्रलग श्रलग हो जाते हैं। श्रतः सन्तान उत्पन्न करनेवाले कण भी जन्मसे ही एक श्रलग समृहमें इकट्ठे हो जाते हैं श्रीर केवल श्रपने ही कामको कर सकते हैं श्रीर किसी कामको नहीं। चूंकि संयोगवाले जानवरोंमें नर श्रीर मादाका भेद होता है, इसलिए उनमें सन्तान उत्पन्न करने-वाले कण भी दे। प्रकारके होते हैं, एक नरके शरीरमें रहनेवाले (बीजकण), दूसरे मादाके शरीरमें रहनेवाले (रजकण)।

जानवरोंकी भाँति पेड़ोंमें भी दो प्रकारके सन्तान उत्पन्न करनेवाले कण (जनककण) होते हैं जो किसी यानिमें एक ही फूलमें रहते हैं, किसीमें एक ही पेड़में ता रहते हैं पर एक फूलमें नहीं [अर्थात् ऐसे पेड़में दा प्रकारके फूल होते हैं कोई बीजकणवाले, कोई रजकणवाले (कोई नर कोई मादा)], श्रौर किसीमें एकही योनिके-देा पेड़ोंमें रहते हैं, एक पेड़के सब फूल बीजकणवाले होते हैं श्रीर दूसरेके रज-कण्वाले। जिस प्रकार सम्मेलनमें दो कण् मिलकर एक हो जाते हैं उसी प्रकार संयोग-वाले जीवोंमें भी दोनें। प्रकारके जनककण मिल-कर एक हो जाते हैं। श्रीर एक नये जीवकी उत्पन्न करते हैं जो कि श्रनुकूल रत्ना, भोजन श्रीर शीतोष्ण्दशा (गर्मी) पाकर बढ़ने लगता है। •बढ़ना सबका एक ही प्रकारसे होता है अर्थात् एक कणके दे। टुकड़े होने, फिर उन टुकड़ोंके टुकड़े होने श्रीर उनके भी इसी भाँति टुकड़े होनेसे, जिससे वही एक ब्रादिकण करोड़ों कण हो जाता है।

पहली बात—तो श्रव याद रखनेकेलिए गर्भके विषयमें मेरी पहली बात यह हुई कि गर्भ चाहे बड़े जानवरका हो (जैसे हाथी, मनुष्य, हेल) चाहे छोटे का (जैसे केंचुश्रा, चीटी, घुन), चाहे बड़े पेड़ का हो (जैसे गूलर, बरगद, श्राम) चाहे छोटे का (जैसे चना, खर- ब्रुज़ा, तुलसी, श्रालू) पहले सदैव एक कणका होता है। इसी एक कणके बढ़नेसे नाना रंग श्रीर रूपके नाना प्रकारके जीव बन जाते हैं। परन्तु मक्खीके जनककणसे बना गर्भ बढ़कर मक्खी ही होगा श्रीर बब्लका बब्ल। ऐसा क्यों होता है इसका कारण श्रव जीवविज्ञानियों-को ख़ूब श्रच्छी तरह विदित हो गया है, पर इस लेखमें इसका वर्णन करना ठीक न होगा, क्योंकि यह विषय बड़ा गम्भीर है, इससे इसकेलिए श्रिधक स्थान चाहिये।

दूसरी वात—गर्भके सम्बन्धमें मेरी दूसरी बात कुछ ऐसे श्रंगोंके विषयमें हैं जो केवल गर्भमें ही पाये जाते हैं श्रार पैदा होनेके पहले ही बिलीन हा जाते हैं। मैं ऐसे केवल दो श्रंगों-का वर्णन करूँगा (१) पूँछ, (२) जनकक्षण ले जानेवाले नल।

जब तुम माताके पेटमें २० दिनके थे तब तुम केवल र इंच लम्बे थे। तुम्हारे एक बड़ासा सिर था श्रीर एक छोटीसी पूँछ। पूँछ-का नाम शायद तुमको बुरा लगेगा पर सोचो तो सही जो बात है ही, उसके छिपानेसे क्या फ़ायदा, छिपाने से वह कुछ मिट तो जायेगी ही नहीं। तुम अपने मनमें कहते होगे कि पूँछ नहीं, कोई पूँछुसी दूसरी ही चीज़ होगी, देखनेवालेने ठीक ठीक देखा नहीं। नहीं, यह बात नहीं है, वह पूँछ ही होती है श्रीर श्रसल पूँ छ होती है। जानवरोंमें पूँ छ उस हिस्सेका नाम है जो देहसे ऋलग निकली रहती है श्रौर जिसमें रीढ़की हड्डीका वढ़ा हुआ हिस्सा होता है, ठीक इसी तरह जब तुम्हारी रीढ़की हड़ी बन रही थी वह बहुत लम्बी थी उसका पक सिरां देहसे बाहर निकला हुआ था। इस बढ़े हुए हिस्सेके श्रास पास भी खाल श्रीर मांस बन रहे थे। यह पूँछ कोई पन्द्रहवें दिन दिखलायी पड़ने लगती है श्रीर चालीसवें, बया-

लोसवें दिनतक बनी रहती है। यह चौथे हफ़्तेमें खूब बड़ी हो जाती है। इसके पीछे इसका बढ़ना बंद हो जाता है और रीढ़ और पीठ बढ़ती रहती है जिससे वह इन्हींमें समा जाती है और बढ़ते हुए मांसमें गड़ जाती है। तो भी पूँछकी जो हिड़ियाँ या गुरियां बन जाती हैं वह आजन्म बनी रहती हैं, क्योंकि ये चारों पांचों गुरियां रीढ़के अंतिम गुरियेसे चिपट जाती हैं और बहुत ही छोटे होनेके कारण खालके नीचे अच्छी तरह छिप जाती हैं। पूँछ पीठमें समा तो जाती है पर उसका निशान एक गड्ढेन के रूपमें बाक़ी रह जाता है। यह गड्ढा जन्मके समय भी देखा जाता है।

यह ते। तुम जानते ही होगे कि शरीरमें मांस भूसेकी तरह वेहिसाव नहीं भरा रहता, बल्कि एक बड़े ही कायदेसे और सिलसिलेसे, क्रमसे और ढंगसे रहता है। देहका मांस बहुतसे दुकड़ेंामें बंटा होता है। प्रत्येक दुकड़े-को मांसपिएड या केवल पिएड कहते हैं। यानिके जानवरमें मांसपिएडोंकी संख्या एक ही होती है चाहे पूरे जानवरकी लीजिये या उसके किसी एक श्रंगकी (मनुष्य-का शरीर श्रौर बंदरका शरीर हड्डी हड्डी श्रौर पिएड पिएड एक है)। जिस प्रकार पूँछकी हिंडुयोंका अवशेष तुम्हारे शरीरमें अवशिष्ट (बाक़ी) रह गया है उसी प्रकार पूछके मांस-पिएडोंका अवशेष भी तुम्हारे शरीरमें वर्तमान है श्रौर यह श्रवशिष्ट मांसिपएड तुम्हारेशरीरमें ठीक उसी हिसाब श्रीर उसी ढंगसे रखे हुए हैं जिस हिसाव श्रौर जिस ढंगसे बन्दरों या दूसरे जानवरोंमें रखे होते हैं। इस बातके भी पक्के प्रमाण लिखे रक्खे हैं कि कुछ लड़के पूँछदार भी पैदा हुए हैं, उनकी पूँ छु चाहे छोटी डार ऐसी ही क्यों न रही हो। अब शायद तुम्हारी समभ-में कुछ कुछ श्रागया होगा कि जानवरोंकी तरह किसी समय तुम्हारे भी पूँछ थी। इसमें हानि

ही क्या ? क्या जानवरोंकी तरह तुम भी नहीं खाते पीते हो ? क्या जानवरोंकी तरह तुम्हारे भी आँख, कान, नाक, मुँह नहीं हैं ? जब सब आँग तुम्हारे जानवरों ही से हैं, तब क्यें अपनी पूँ छुसे ही शरमाते हो ? अपनी जानवरों की सी आँखसे क्यें नहीं शरम खाते ?

जबतक तुम बहुत छोटे थे (पौने दो महीनेके थे) तबतक तुम न पुरुष थे न स्त्री, बिलक
दोनों ही थे, क्योंकि (१) उस समय तुम्हारे पेटके भीतर स्त्रियोंके रजवाहक दो नल भी बन
रहे थे और इनके वाहर वाहर पुरुषोंके बीजवाहक दो नल भी साथ ही साथ वन रहे थे
(२) उस समय जो उत्पादक गाँठें तुममें
बन रहीं थीं वह न पुरुषकी थीं न स्त्रीकी
(जनककणोंको बनानेवाली गाँठें गर्भकी प्रथमावस्थामें, पुरुष और स्त्री दोनोंकी एकसी ही
होती हैं, बीजोत्पादक और रजोत्पादकका भेद
पीछेसे होता है)।

जिन गर्भोंमें पुरुषोंचाले वाहकनल मुरभा जाते हैं और स्त्रियोंचाले बढ़ते रहते हैं, वे स्त्री हो जाते हैं और उनके स्त्रीवाले नलोंके नीचेके हिस्से पास पास आकर मिलकर एक हो जाते हैं। और इस तरह उनसे गर्भकी थैली बन जाती है। इसीमें गर्भ ४० हक्षेतक रहता है। जिनमें ये नल स्ख जाते हैं उनमें वीर्य वाहक नल बढ़ते रहते हैं और गर्भ पुरुष हो जाता है।

गर्भविज्ञानकी पहली बात

उपर जो कहा गया है उससे विदित हुआ होगा कि जीव किसी ही प्रकारसे क्यों न उत्पन्न हुआ हो, वह सदैव किसी न किसी, पहलेसे उपस्थित जीवसेही उत्पन्न होता है, कभी निर्जीवसे नहीं। पत्थरसे काई नहीं वन सकती श्रीर धूलसे घास फूस या मेढ़क श्रीर रामकी बुढ़ियां (वीरबहूटी) नहीं वन सकतीं। तुमने वर्सातमें बहुतसे पत्थरोंपर काई उगी हुई देखी होगी। काईके बनानेवाले बहुतसे छोटे छोटे कण हवासे उडकर पत्थरींपर आगिरते हैं और अनु-कूल जल, वायु श्रीर गर्मीकी पाकर बढ़ने लगते हैं श्रीर काईके पेड बनजाते हैं। मेंढक भी बरसात-की पहली भरनमें मिट्टीसे नहीं बन जाते किन्तु ज़मीनसे निकल श्राते हैं, क्योंकि वर्षा समाप्त होनेपर यह जमीनकी सतहके नीचे चले जाते हैं श्रीर तबतक महीनां वहीं गड़े रहते हैं जबतक कि दूसरी बरसातकी तरी उनतक नहीं पहुंचती, जब वह ऊपर पानी भरा जान अपनी कबरसे निकल त्राते हैं। श्रव ऐसे प्रमाण मिले हैं जिनसे विदित होता है कि जबतक यह गड़े रहते हैं तबतक कुछ नहीं खाते श्रीर न तीलमें ही घटते हैं यानी शायद सांस तक नहीं लेते (मानों पूरी समाधि ले जाते हैं)। नई तरीके पहुंचनेसे उनमें फिर जान आजाती है श्रौर वे सांस लेने लगते हैं।

तेा, "जीवसे ही जीव पैदा होता है" य**इ** गर्भ-विज्ञानकी पहली जात हुई।

गर्भविज्ञानकी दूसरी बात

जो जीव सुगम (बीचसे टूटना) श्रीर सम्मेलन विधिसे बढ़ते हे उनकी स्वाभाविक मृत्यु तो कभी होती ही नहीं श्रर्थात् वे श्रमर हैं यह तो में पहले ही बतला चुका हूं। श्रव में यह बतलाना चाहता हूं कि बड़े जीव भी एक प्रकारसे श्रमर हैं।

यह तो तुम छुन ही चुके हो कि पिताके शरीरके एक कण और माताके शरीरके एक कण के मिलनेसे पुत्र बनजाता है। इस पर विचार करनेसे यह भेद खुलता है कि यद्यपि, साधारण तौरपर, मनुष्यके शरीरका कोई माग जब सम्पूर्ण शरीरसे अलग हो जाता है तब मरजाता है (जैसे हाथ या पैरकी उंगली कटकर गिर पड़नेसे मर जाती है) तै। भी मनुष्यके शरीरका एक मुख्य कण उसके शरीरसे अलग होकर भी जी सकता है, क्योंकि यह कण्य ही बढ़कर पुत्र हो जाता है। तुम कहते हो "दाहिनी बाँह भी

मेरी है और बाई बाँह भी मेरी है, मैं दाहिनी बाँहमें भी हूं और बाई में भी और अपने शरीरके एक एक कणमें हूं"। क्या इसी प्रकार तुम यह नहीं कह सकते कि "में पुत्रमें भी हूं " क्योंकि पुत्र तुम्हारा ही एक कण है। इसीसे कहते हैं कि "अपने पुत्रके रूपमें मनुष्य स्वयं ही जन्म लेता है "र। इसी बातकी हमारे शास्त्रकार इस प्रकार कहते हैं कि "पतिही स्त्रीमें प्रवेशकर पुत्रके रूप-में जन्मलेता है"।

पतिर्भायीं संप्रविश्य गर्भी भूत्वेह जायते। जायायास्तद्धि जायात्वं यदस्यां जायते पुनः॥ मनु० ६। =

पतिर्जायां प्रविशति गर्भो भूत्वेह मातरम् । तस्यां पुनर्नवा भूत्वा दशमे मासि जायते । तज्जाया जाया भवति यदस्यां जायते पुनः ।

श्रुतिः

मिल्लनाथकृत रघुवंश की टीका में। रघुवंश सर्ग १ श्लो० १

इसलिए जिस मनुष्यके दें। लड़के हैं वह मानें। तीन शरीरों में रह रहा है-एक अपना, दो लड़कोंके; एक पुराना, दो नये- और जिसे लोग "मृत्यु" कहते हैं उससे उसके केवल एक (और वह भी सबसे पुराने) शरीरका नाश हे। जाता है और दो शरीर ज्योंके त्यां बने रहते हैं। मृत्युवश वह केवल एक शरीरसे (अर्थात् अपने पहले जन्मके शरीरसे) अपना सम्बन्ध त्याग देता है और पिछले दो जन्मोंके शरीरोंसे सम्बन्ध जारी रखता है, दो शरीरोंमें जीवित रहता है। अतएव वह "मृत्यु" के पाछे भी जीता रहता है अर्थात् मनुष्य अमर है।

ठीक यही हाल सब यानियोंके जानवरों

श्रीर पेड़ोंका भी है। वीज पेड़का ही एक श्रंश है श्रीर जब यह श्रंश बढ़कर एक नया पेड़ बन जाता है तो पुराना पेड़ मानों पुनर्जन्म लेता है क्योंकि एक पेड़ दो हो जाता है श्रर्थात दो शरीरोंमें रहता है श्रीर जब उसके एक (पुराने) शरीरकी मृत्यु हो जाती है (वह सूख जाता है) तब वह दूसरे शरीरमें ज़िन्दा रहता है। इस तरह "मरने" के पीछे पेड़ भी ज़िन्दा रहता है। पेड भी श्रमर है।

सारांश यह निकला कि-

"जीव श्रमर है क्योंकि 'मरने' के पहले ही वह पुनर्जन्म ले लेता है "

लेकिन याद रखिये इस ऋथीं पुनर्जन्म मरनेके पहले होता है, मरनेके पाछे नहीं-ज़िन्दोंका पुनर्जन्म होता है मुदौंका नहीं। वस, गर्भविज्ञानकी यही मेरी दूसरी बात है।

### वनस्पति शास्त्र

(Botany).

[ ले॰ श्री विश्वनाथ गुप्त ]

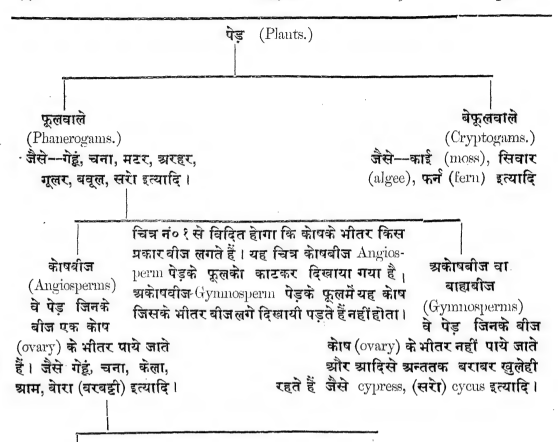
पेड़का वृत्तान्त

इकी श्रादिसे श्रन्ततककी कीड़ाश्रें। को समभानेके हेतु ये लेख पाठक-गणकी सेवामें उपस्थित किये जाते हैं। इनको किसी प्रकार श्रुपने ढंग-

के निराले तथा पूर्ण कहना भूल है क्योंकि बहुतेरी सूदम बातें छोड़ दी गयी हैं श्रीर केवल उन्हीं वातांका वर्णन किया गया है जिनका कृषकको अथवा इन लेखोंका पूर्णतः समभनेकेलिए बतला देना आवश्यक है। जितने पेड़ पौधे वर्त्तमान समयमें हम अपने चारों श्रीर जल अथवा थलमें देखते हैं उन सभोंमें कुछ न कुछ समानता अवश्य ही पायी जाती है। वनस्पतियोंको हम स्थूलरीतिसे निम्नलिखित भागोंमें बांट सकते हैं—

१- "श्लीके रजकरासे मिलकर" इन शब्दोंको यहां पर असम्य व्यवहार समभ कर छे। इदिया है। ऐसा ही आगे भी समभना।

२-इसलिए यदि किसी मनुष्यके ४ पुत्र हैं तो वह मानें। चार वार पुनजन्म ले चुका है।



द्विद्ल

(Dicotyledons.)

वे पेड़ जिनके वीजमें देा फांक जुड़वाँ पाये जाते हैं जैसे-चना, मटर, तम्बाक् इत्यादि।

द्विदल तथा विदल पेड़ोंके वीजमें जो अन्तर होता है वह तो ऊपरके विभागमें बतला दिया गया है। इनके बीज देखकर यह सहजमें ही पहचाने जा सकते हैं, पर इनके पेड़ोंकी पहचान-नेकेलिए निम्न लिखित बातेंकी स्मरण रखना होगा—

#### **द्धिदलों** में

(१) पत्तियोंको सीधा नहीं चीर सकते क्योंकि इनकी नसें जालके समान फैली होती हैं चिद्रल (Monocotyledons.)

> वे पेड़ जिनके बीजमें देा जुड़वाँ फाँक नहीं पाये जाते जैसे—गेहूं, चांवल, केला इत्यादि।

श्रीर एक दूसरेके समानान्तर नहीं होतीं। पान श्रथवा सागौनके पत्तोंको चीरकर देखो कि यह कभी समानान्तर रेखाश्रोंके श्रवलम्बपर नहीं चीरे जा सकते।

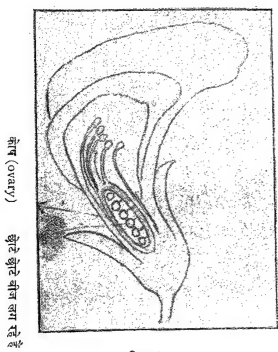
(२) एक मुख्य जड़ होती है जो सीधी नीचेको जाती है; श्रीर जड़ें इसी मुख्य जड़से निकलती हैं। तम्बाकू,मटर, सनई श्रथवा चनाके किसी नन्हें पौधेको उखाड़कर देखनेसे यह बात देखी जा सकती है। के समान हा गये हैं

भूम

प्रारम्भिक जड़

रोआं

कोपल



चित्र नं० १ मटरके फूलको काटकर कोषमें बीज लगते हुए दिखाये गये हैं

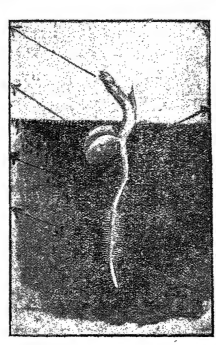
कोपल

सनईके बीजके फांक जो भूमिकी जपरी सतह पर आकर पत्ती-

चित्र नं० ३ सनईका पौदा

मटरके वीजके फांक जो ऊपरी सतह पर नहीं श्राते हैं

> प्रारम्भिक जड़ (pap-root) रोग्रां root hairs



भृमि (soil)

चित्र न० २ मटरका पीदा

चित्र २ व ३ में मटर श्रौर सनई-की जड़ दिखायी गयी है।

#### विदलोंमें

(१) पत्तियांको सीधा चीर सकते हैं क्योंकि इनकी नसें जालके समान फैली नहीं होतीं। यह एक दूसरेके समानान्तर होती हैं।

केला, हल्दी तथा गेहूंके पत्तोंकी चीरनेसे यह बात स्पष्ट मालूम होगी।

(२) कोई मुख्य जड़ नहीं हे। ती वरन् जड़ोंका समूह गुच्छासा हे।ता है।

गेहूं, मका, हल्दी तथा धानके किसी पौधेकी जड़ोंकी देखनेसे यह श्रुच्छी तरह समक्षमें श्राजायगा।

चित्र नं० ४ में मक्काके पौधेकी ज ड़ दिखायी गयी है, इस चित्रमें जड़ोंका समृह भली भांति देखा जा सकता है।

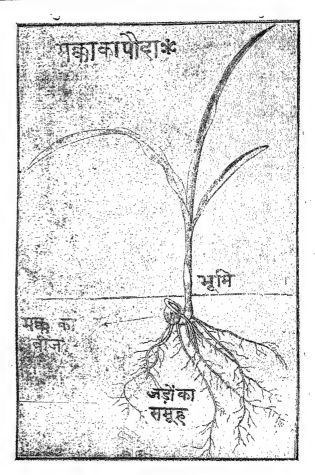
यहां पर्े केवल (Dicotyledon s) सिदल बीजी पेड़ोंका ही वर्णन-श्रर्थात् (१) बीजका जनमना,

- (२) जन्मे हुए वीजकी शरीर रचना
  - (३) उसके जीवनकी सारी कीड़ा-

श्रोंका वर्णन श्रोर(४) फूल लगने तथा बीज बनने-की रीति श्रीर प्रकृतिका बीजके साथ व्याहार— विस्तारपूर्वक लिखा जाता है। विद्लबीजी पेड़ोंकी भी कीड़ाश्रोंका बहुतकर ऐसा ही हाल होता है, जहां तहां कुछ थोड़ा श्रन्तर पड़ता है। जो मुख्य भेदकी बातें होंगी यथा सम्भव उनका वर्णन इन्हीं लेखोंमें उचित स्थानोंपर किया जायगा।

#### (१) बीज का जन्म

सबसे पहली बात जो वीजके जनमनेके विषयमें कही जासकती है उसकी निरोगता



चित्र न० ४ मकाका पौदा मकाका बीज जो जनम गया है श्रीर भूमिके भीतर रहता है

तथा पुष्टता है। कीड़ेका खाया हुआ या बुरी तरहसे रक्खा हुआ बीज किसी अर्थका नहीं होता। बीजमें स्खकर तय्यार हो जानेपर भी कुछ थोड़ा पानी रह जाता है। यह बीजके बड़े कामका होता है। यदि बीजको कभी गरम आवहवामें रह जाना पड़े तो वह थोड़ा-सा पानी इसके काम आता है। उसीके कारण यह बिलकुल स्खकर नष्ट होजानेसे बचता है। बीजको सीली जगहमें नरखना चाहिए, क्योंकि सील पाकर सम्भवतः वह रक्खे रक्खे (१) जन्म आवे, यह तो स्पष्ट ही है कि बिना समय

जनम श्रानेसे फिर वह उचित समयपर बीज-के कामका नहीं रहता (२) कीड़ा, पतिङ्गों या किसी अन्य रागसे प्रसित हा जावे ऐसा हाने-से उसकी निरोगता नष्ट होकर जनमनेकी शक्ति मारी जाती है। प्रायः समभदार लोग वीजको बड़े प्रबन्धसे तरह तरहकी बेातलों तथा खौडियोंमें रखते हैं जिसमें वह फ़सल ग्राने-तक पुष्ट रह सकें। वीजपरके छिलकेसे भी बीजकी बड़ी रक्ता होती है। सहजमें उसमें सीलका प्रवेश नहीं होने पाता और न उठाने धरनेमें हो कुछ हानि पहुंचती है। पर कुछ बीजोंका ते। छिलका इतना कड़ा हाता है कि जबतक वह किसी उपायसे नम्र न कर दिया जाय बीज सहजमें जनम नहीं सकता। ऐसी कठिनाईमें बीजके इस छिलकेका किसी अम्ल (acid) में कुछ मिनटों केलिए डुबेाकर नम्र करते हैं। प्रकृतिमें यह देखा गया है कि जब कोई पखेरू तथा जानवर किसी ऐसे बीजको खाकर बीटमें निकाल देते हैं और इस किया-से बीज जीवगणके पेटकी गरमी तथा अमल रसोंके द्वारा नम्र हा जाता है ते। वह शीघ्र ही -जनम त्राता है जैसे-बबूल, गूलर, पीपल, बड़ (बरगद्) के बीज।

दूसरी वात वीजका प्राकृतिक नियमेंसे उचित स्थानतक पहुंचना है। यह कार्य्य वायु, वर्षाके जल, तथा जानवर पखेरुश्रोंके द्वारा सहजमें ही हो जाता है। पर ध्यान रहे कि इसकी श्रावश्यकता घर बारकी खेतीमें नहीं पड़ती। यह तो सब उस जगहकी वातें हैं जहाँ सारे कार्य्य प्रकृति देवीके द्वारा सम्पादित होते हैं जैसे जङ्गल श्रथवा श्रौर किसी ऐसे ही निर्जन खानमें। खेती वारी या किसी परीज्ञाके हेतु तो बीज ख्यम् श्रच्छी भूमिमें बोते हैं। गीले स्याहीसोख कागृज़में रखदेने श्रौर कागृज़को गीला किये रहनेसे भी बीज जनम श्राते हैं। इससे प्रतीत होता है कि जनम-

नेके हेतु वीजको केवल जल और वायु ही चाहिये। जल और वायु पाकर बीज पहले ता फूलकर कुछ बड़ा हा जाता है, तत्पश्चात् उस-मेंसे अंकुर फुटता है (इसे पौधोंकी प्रारम्भिक जड़ कहना चाहिए )। बीजके भोतर एक गुप्त अंश जिसे अङ्गरेज़ीमें इम्ब्रिया (embryo) कहते हैं होता है। हिन्दीमें उसे गर्भ कहना चाहिये। जलके श्रभावसे यह सुकड़ा रहता है पर वायु-युक्त जलके प्रभावसे यह चैतन्य हो, कार्य्यवाही त्रारम्भ करता है। इसीकी क्रिया-नुसार बीज, पानी पीकर फूल जानेकेबाद श्रॅंकुर देता है। कहीं कहीं कृषक बीजोंकी बानेके पहले कुछ समयकेलिए पानीमें भिगो देते हैं श्रीर जब इनमें श्रंकुर फूट श्राता है तब खेतमें वाते हैं। श्रंकुर फूट जानेके पश्चात् विच्ची ( seedling ) भूमिमें प्रवेश करती है। श्रव इसके ऊपर महीन महीन रोंएसे निकल आते हैं। यही पौधेके पालन पेषिणकेलिए भूमिमें उपस्थित तथा खाद द्वारा पहुंचाये हुए पदार्थौं-के रसको नीचेसे खींचकर पौघोंका देते हैं \*। इस अवस्थासे पौधा, भूमिके पदार्थों के श्राश्रित हो जाता है। कुछ समय व्यतीत होने-पर ब्रौर भी जड़ें निकलती हैं जों पौधोंके बड़े होनेपर उसका भार संभालती हैं। जब इस प्रकार बिच्ची भूमिमें प्रवेश करने लगती है बीजके फांक (यदि उनमें पौधेके लालन पालनकी सामग्रीका अच्छा संग्रह न हा) प्रायः भूमिके ऊपरी तलपर (सनई, लौकी, खीरा, की तरह ) आजाते हैं, नहीं ता भूमिके भीतरही रहते हैं (जैसे कि मटर, चना इत्यादि-में )। ऊपर आकर यह साधारण पत्तियोंके समान हे। जाते हैं श्रीर वायुसे कुछ पदार्थीं-को खींचकर अपने जीवनके हेतु सामग्री तय्यार करलेते हैं।

कुछ दिनोंके बाद इन दे। हरी पत्तियांके

<sup>#</sup> इस कियाका पूरा व्योरा श्रागे तिखा जायगा।

बीचसे एक कोपल निकलती है। इस कोपलके निकलनेपर पौधेको भूमिमें भली प्रकार
स्थापित तथा लग गया हुआ कहना उचित
है। अबसे पौधा अपने निज आधारपर हो
जाता है और इसमें बराबर नयी कोपलें फ़ूटती
जाती हैं। कुछ काल वीतनेपर जैसा जो पौधा
होता है वह उसी प्रकार फूल अथवा पत्तोंसे
विभूषित होने लगता है। जैसे गुलावमें फूल
और करमकल्ला (पत्ता गोभी या वन्द गोभी)
में पत्ते \*।

## वैज्ञानिकीय

श्रपने सार जगतके वाहर नजत्र मंडलमें श्रब तक जिस सबसे बड़े तारेका पता लगा हैउसका नाम कैनापस ( Canopus ) है। प्लीसन ( W. F. A. Ellison ) साहेबके आधुनिक हिसाबोंसे [Popular Science Siftings, Nov. 9] yar लगा है कि नत्तत्र मंडलका यह भीमकाय दानव सर्यसे ४६००० गुना अधिक प्रकाशवान है। इस का ब्यास सूर्य्यके ब्याससे १३४ गुना,इसका घरा-तल उसके घरातलसे १८००० गुना श्रीर इसका घनफल उसके घनफलसे २४२००० गुना बड़ा है। पृथ्वीसे इस नत्तत्रकी दूरीका श्रनुमान इसी बातसे किया जा सकता है कि हम तक इसके प्रकाश ह्यानेमें ४=६ वर्ष लगते हैं। प्रकाश फी सेकेंड १६८००० मील फैलता है। मिस्टेर एलीसनका कथन है कि इतने ऋधिक दूरीपर न होकर यदि यह नत्तत्र-दानव श्रपने सारजग-तके मध्यमें त्रा विराजते ते। शुक्रके प्रह-मार्गके ब्रन्तर्गत स्थानके रू० हिस्सेमें कहीं आपकी समाई होती। इनके नीचेका भाग जव हमारी चितिजपर पहुंचता ता ऊपरी भाग हमारे सरपरके सबसे ऊंचे शिरोबिन्दु (zenith) से २० कजाके श्रांतर्गत ही रह जाता! कहना

\* Biology department जीव विज्ञान विभाग ]

वृथा है कि ऐसा पड़ोसी पानेसे पृथ्वी जीव-श्रन्य हेा जाती। नवीनानंद

## कार्य विवरगा

सोमवार ता० ६ दिसम्बर सन् १८१५ को सायंकाल ६ बजे परिषद्का वार्षिक अधि-वेशने हुआ जिसमें परिषद्के सभ्यों तथा परि सभ्योंके अतिरिक्त अन्य महोद्यगण उपिस्ति थे। हर्ष की बात है कि हमारे कई सभ्य तथा परिसभ्य वनारस, फैज़ाबाद, मिर्ज़ापुर, रायबरेलीसे वार्षिक अधिवेशनमें सम्मिलित हुए। माननीय मिस्टर आर.बर्न, आई-सी-एस. चीफ़ सेकेटरी, गवामेंटने सभापतिका आसन प्रहण किया। प्रधान मंत्री लालासीताराम, बी. ए., यफ़-ए-यू. की ओरसे मंत्री मिस्टर शालि-प्राम भार्गव, एम. एस-सी. ने परिषद्का द्वितीय वार्षिक विवरण पढ़ा। जिसका संत्रेप यह है—

इस वर्षके आरम्भमें परिषद्ने हिन्दी तथा उर्दू भाषात्रों में वैज्ञानिक पत्र निकालनेका निश्चय कर लिया और सभ्योंकी अनुमतिसे मि० करम चन्द भन्नाको विज्ञान मासिक पत्र हिन्दीमें प्रकाश करनेका अधिकार दे दिया। परन्तु उर्दू पत्रकेलिए उपयुक्त प्रकाशक न मिलनेके कारण उर्द्का पत्र न निकल सका। विज्ञान सौर वर्षके प्रथम माससे निकलने लगा। पं० सीताराम श्रौर लाला श्रीधर पाठक-ने बड़ी याग्यतासे सम्पादनका काम किया सम्पादक विज्ञानकी भाषाके। देखते रहे श्रौर श्रन्य विज्ञान उपाधि धारियेांने विज्ञान विषय सम्बन्धी जांच लेखोंकी की। हिन्दीमें ऐसे वैज्ञानिक पत्रका सम्पादन तथा उपयुक्त लेखोंका लिखा जाना विलकुल नई बात है। ता भी परिषत्ने अनेक कठिनाइयांका सामना करके इस पत्रका ठीक समयमें = महीने तक निकाला। जो श्राशा हिन्दी प्रेमियों-स्ते सहायता मिलनेकी थी परिषत्को नहीं मिली।

परिषत्ने इस वर्ष जो काम किया है थोड़ा नहीं है। परिषत्को आशा है कि भविष्यमें इसे हिन्दी प्रेमियोँसे आर्थिक तथा अन्य प्रकारकी सहायता अवश्य मिलेगी।

इस वर्ष विज्ञान प्रवेशिकाका उर्दू अनुवाद छुपवाया और एक नई पुस्तक तोप पं० प्रेम बज्जभ जोशीसे लिखा कर प्रकाशित की।

इस वर्ष परिषत्की त्रोरसे द व्याख्यान हिन्दी भाषामें फिजिकल सांयस थियेटर म्यार कालेजमें हुए जिनकी, व्यवस्था सभ्यों तथा परिसभ्यांकी सेवामें भेजी गयी थी। इन व्या-ख्यानोंमें मैजिक लैंटर्न द्वारा चित्र दिखाकर सर्वसाधारणके समभने योग्य भाषामें वैज्ञानिक विषयोंको व्याख्यातात्रोंने समभाया।

परिषत्के सभ्यांकी संख्या १२७ है। श्रव सभ्यांका कोई स्थान ख़ाली नहीं है परन्तु परिसभ्यांकी संख्या श्रभी संतोष जनक नहीं है। परिषत्के परिसभ्यांको श्रनेक सुविधाएं परिषत्की श्रोरसे मिलती हैं इस लिए श्राशा है कि शीघ ही इनकी संख्या बढ़ जायगी।

इस वर्ष १६⊏श=)। की श्राय हुई, १४१४।≤) का व्यय हुआ।

परिषत्का कार्य्य तभी ठीक ठीक होगा जब परिषत्की श्रोरसे प्रत्येक नगरमें व्यापारी, कारीगरों श्रौर खेतिहारोंकेलिए व्याख्यान दिये जा सकेंगे।

विवरण पढ़े जानेके वाद विज्ञानके श्रवै-तिनक सम्पादकों, विज्ञान प्रकाशक, स्यार कालेजके प्रिंसिपल रसायन शास्त्र, भाैतिक शास्त्र, वनस्पति श्रार जीवविज्ञानके श्रध्यापकों-को धन्यबादके प्रस्ताव सर्व सम्मतिसे पासहुए।

निम्नलिखि महाशय कार्यंकर्तागण चुने गये

सभापति

माननीय डाकृर सुन्दरलाल रायबहादुर, वी. ए., एल-एल. डी., सी. श्राई. ई., प्रयाग उपसमाति

महामहोपाध्याय डाकृर गङ्गानाथ का, एम. ए., डी. लिट., प्रयाग

माननीय परिडत मदनमोहन मालवीय, बी. ए., एल-एल. बी.

एस. एच. फ़्रीमैन्टल साहव, जे. पी., आई. सी. एस, सी. आई. इ, मैजिस्ट्रेट और कलेकृर, प्रयाग

श्रीमती एनी वेसन्ट, पो. टी. एस., मद्रास माननीय राजा रामपालसिंह, सी. श्राइ-इ., कुर्री सुदौली राज, रायवरेली

राय बहादुर पुरोहित गोपीनाथ, एम. ए., (मेम्बर स्टेट कैंसिल) जयपुर

प्रधान मंत्रिगण

लाला सीताराम, वी. ए., एफ्. ए. यू., प्रयाग अध्यापक सतीशचन्द्र देव, एम. ए.

मंत्रिगण

श्रध्यापक गोपालखरूप भार्गव, एम. एस-सी., प्रयाग

श्रध्यापक मौलवी सैर्यद मुहम्मद श्रली नामी,

के।पाध्यच

श्रधापक ब्रजराज, बी. एस-सी., एल-एल. बो., प्रयाग

**अन्तरंगिग**ण

श्रध्यापक रामदास गौड़, एम ए., प्रयाग

" देवेन्द्रनाथ पाल, एम. ए.

." शालिग्राम भागेव, एम. एस-सी " श्रीयुत होरालाल खन्ना, वी. एस-सी,"

पिंडत नन्दकुमार तिवारो, बी. एस-सी, लखनऊ श्रीर कानपुर

श्रध्यापक पांडेय रामवतार शर्मा, एम. ए, साहित्याचार्य्य, पटना

अध्यापक गोमतीश्रसाद अग्निहात्री, बी. एस-सी., नागपुर

श्रीयुत राधामोहन गोकुल जी, कलकत्ता लेखा-परीचक

श्रीयुत प्यारेलाल केसरवानी, (हेड ग्रसि-स्टैन्ट श्रोरिएंटल लैफ़ श्राफ़िस) प्रयाग इसके पश्चात् महामहोपाध्याय डाक्टर गंगानाथ भा एम. ए., डी. लिट., एफ़-ए-यू. ने अत्यन्त मनेाहर और विद्वत्ता पूर्ण व्याख्यान "प्राचीन भारतमें गृह निर्माण तथा स्वास्थ्य रत्ता" विषय पर दिया।

माननीय डाक्टर सुन्दर लाल सी. आई-ई. ने सभापतिको तथा पं० गंगानाथ काको धन्यवाद दिया और अधिवेशन समाप्त हुआ।

# गत वर्षका हिसाब

लेखा १ नवम्बर सन् १६१४ से ३१ श्रक्तूबर सन् १६१५ तक

जमा			खर्च
રદયાા≡)ા ११७१॥⊫)	रोकड़वाकी चंदा परिषत्का १६१४- १ <u>६</u> १५	२३⊏।⊜)	छपाई परिषत्के नियमोंकी उर्दूमें तथा वार्षिक विवरण
8) ='내'-')!! 8 동매=')!!	चंदा विज्ञान (प्राहकोंसे) विक्री विज्ञान-प्रवेशिका हिंदी पुस्तकोंकी छुपाई-	२१ <b>-</b> ) =₹)	१६१३-१६१४ इत्यादिक कागृज़,कलम,दवात इत्यादि तार व डाक खर्च
२६)	केलिए दान परिपदकी श्रोरसे दूसरे पत्रोंमें लेख देनेकी फ़ीस	પૂરાા <u>')</u> પૂર્શ)	कितावें चंदा विज्ञान मिस्टर भक्का- को सभ्येां तथा परिसभ्येां- की श्रोरसे
२) १६=७।=)।	सूद	रैतो) इशा।) इ⊏ा≈)॥	दक्षर खर्च सामान मेज़, कुरसी किराया मकान
		=२॥)	मैजिक लैंटर्न स्लाइडकी बनवाई
		કલા≡) કલા≡)!!!	छपाई ''ताप '' फुटकर ख़र्च
₹€ <b>=</b> 9 =)		१४१४ ≡) २७२   ≡)। १६=७ =)।	रोकड़बाकी डाकख़ानेमें
, , ,			



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

## मकर, संवत् १६७२। जनवरी सन् १६१६।

संख्या 8

#### मंगलाचरगा।

कोहनूर \* श्री ' कोय्ला उभय श्रभेद बताया, "मिट्टी ही मणि,लाल, नील,पुखराज" सिखाया⊺ नीच ऊँच लघु महा एक सा कर दिखलायाः, ज्ञानीका समदशीपनका पाठ पढ़ाया, जिसने रजकण औं सूर्य्यका एकमृल द्रसा दिया जय जय विज्ञान-पयोदकी ज्ञानामृत बरसा दिया।

कनखल। 8x-82-8x

—रामदास गौड़.

े क्र—हमारे राजराजेश्वरका मुकुट-मणि भारतोद्भृत "कोहन्र" नामक हीरा है। रसायन विज्ञानने अनुभव-से सिद्ध किया है कि हीरा भी कायलाही है, यद्यपि दोनों-के रूप, गुण श्रीर मृल्यमें इतना बड़ा श्रन्तर दीखता है। †-यह भी सिद्ध हो चुका है कि नील, पुखराजादि बहुमूल्य रत्न भी उन्हीं मृल पदार्थोंका बना हुआ है जिनसे मिटी बनी हुई है। !- यंत्रोंसे जितने ऋद्भुत चमत्कार नन्हें पदार्थोंमें दीखते हैं उतने ही व्योम-मंडलके उन वड़े वड़े पिंडोंमें भी दीखते हैं जिनके सामने हमारा सूर्ये अणुकी सी तुलना भी नहीं रखता। जिस प्रकार सूर्योंको केन्द्र

# प्राचीन समयके घर तथा स्वास्थ्य विधान ।

[ले॰ महा महोपाघ्याय डा॰ गङ्गानाथ भा, एम. ए, डी. लिट.]

रक, सुश्रुत,श्रग्निपुराण,मत्स्यपुराण, कामसूत्र,बृहत्संहिता इन सब पुराने प्रन्थोंके देखनेसे यह स्पष्ट ज्ञात होता है कि प्राचीन समयमें इस देशमें गांव

वनाकर अनेक ग्रहोपग्रह उनके चारों श्रोर भ्रमण करते हुए विश्वमें श्रनेक ब्रह्मांड बनाते हैं उसी प्रकार प्रत्येक परमाणुमें एक धन-विद्युत्कराको केन्द्र बनाकर अगिरात ऋरा-विद्युत्करा श्रकथनोय वेगसे चारों श्रोर भ्रमण करते हैं। इस तरह छोटेसे छोटा श्रौर वड़ेसे वड़ा ब्रह्मांड एक ही प्रकारकी क्रियामें लगे हुए किसी संचालिनी अनिर्वचनीया शक्तिके वशमें हैं। ¶—विज्ञानका सबसे हालका सिद्धान्त है कि समस्त पदार्थ, समस्त भौतिक विश्व, प्रत्येक परमाखु, केवल एक ही प्रकारकी "मृलप्रकृति" का बना हुआ है, जिसे वैज्ञानिक विद्युत्करण कहते हैं। रजकरण श्रीर सूर्य दोनोंका एक दी मृल यही विद्युत्करण है। (ले०)

**श्रद्भः विषयपर विज्ञानपरिषत्के उपसभापति महा** 

नगर इत्यादिके बसानेमें अपने घरोंके बनानेमें तथा श्रपनी दिनचर्याश्रोंमें यहां के मनुष्य कैसी सावधानी तथा दूरदर्शिता करते थे। यह सत्य है कि बहुत सी बातें अदष्टफलके ही सहारेपर बतलायी गयी हैं। पर यह स्मरण रखना चहिये कि शास्त्रोंमें जितनी उपकारक बातें कही गयी हैं सबमें ही कुछ न कुछ श्रदष्ट-का ब्राइंगा ब्रवश्य लगा दिया गया है। इसका कारण केवल इतना ही था कि यहांके लोग सदा से ही कुछ तर्कप्रिय श्रीर श्रविश्वासी हैं। इससे केवल दृष्टफलको ही बताकर इनको कोई उपकारक उपदेश किया जाय तो ये प्रायः श्चपनी तर्क लगाकर उसका ऊंटपटांग तात्पर्य लगा लेते हैं। इस बातको जानते हुए हमारे ग्रन्थकार सभी उपदेशोंमें कुछ न कुछ श्रदृष्टका सहारा ढूंढते हैं यद्यपि बहुत से उपदेश ऐसेही हैं जिनसे दृष्ट ही उपकार होता है। श्रदृष्ट होता भी होगा तो दृष्ट हीके द्वारा। जैसे घर दृढ़ तथा खच्छ रहनेसे चित्त प्रसन्न रहता है फिर ध्यान, याग इत्यादि भी भली भांति चल सकते हैं।

किसी देशमें स्वास्थ्य रत्ताका क्या प्रवन्ध था इसको हम तीन तरहसे जान सकते हैं। (१) गांव तथा नगरके बसानेकीं परिपाटीसे

- (२) मनुष्योंके रहनेके घरोंके बनानेके ढंगसे श्रार
- (३) उसके निवासियोंकी दिनचर्यासे।

(१) गांव तथा नगरकी बसती—पूर्व समय-में १० गांवके पीछे एक नगर ऋथीत् शहरका होना ऋाधश्यक समभा जाता था, जहां उन गांवोंके ऋादमी हाटबाट और बाज़ारोंमें आवश्यक कयविकय कर सकते थे। गांवसे नगरमें विशेषता यह थी कि नगर चार दीवारों

महोपाध्याय पंडित गङ्गानाथ भा, एम. ए.. डी. लिट्. ने परिषत्के द्वितीय वार्षिकोत्सवपर एक महत्त्वपूर्ण व्याख्यान दिया था। उसी व्याख्यानके नोटोंसे संकलन करके डसका एक श्रंश यहां प्रकाशित किया जाता है।

j.

तथा परिखा (खाई) से घिरा होता था। गांवके अधि कांश निवासी खेती करनेवाले ही होते थे। नगरमें चारों वर्ण श्रौर प्रधान तथा व्यापारी लोग बसते थे। इन बसतियांके बसानेमें यह **त्रावश्यक समका जाता था कि नगरमें क**ई सड़कें श्रौर कई चैारास्ते हों । नगरके बीचमें सब सड़कों के संगमपर एक खुला मैदान होता था। प्रधान सड़कें ३० फुट चैाड़ी और इन प्रधान सड़कोंसे इधर उधर जानेवाली सड़कें १२ फुट चौड़ी श्रौर गिलयां ६ फुट चौड़ी होती थीं। पर एक नगरसे दूसरे नगरको जानेवाली खुली हुई सड़कें १०० फ़ुट चौड़ी श्रौर गांवकी सड़कें ६० फ़ुट चौड़ी होती थीं। शहरोंसे गांवकी सड़कोंके विशद तथा श्रिधिक चौड़ी होनेका कारण प्रायः यह था कि शहरोंमें धनी लोगोंके एकत्र होनेके कारण श्रौर सर्व तरहके व्यापारियोंके वहीं रहनेके कारण चोरोंके उपद्रवका डर श्रधिक रहता था। इससे उनका अधिक खुला रहना अच्छा नहीं समभा जाता था।

श्रवभी यह देखा जाता है कि गांवांमें खिलाहान मैदान हीमें होता है श्रीर घास भूसा श्रादि बाहर ही रक्खे जाते हैं। पर शहरोंमें बड़े बड़े धनो महापुरुषोंके घरोंमें भी देखा गया है कि घोड़ोंकी घास भी कोठोंकी छतोंपर रक्खी जाती है। इसमें भी संदेह नहीं कि प्राचीन समयसेही यहां भी नगरवासियोंकी श्रपेत्ता गांवोंके निवा-सी ही श्रधिक खक्ष श्रीर हट्टे कट्टे होते थे। चतुराई तथा कार्यकुशतलामें तो प्रायः नागरि-कि लोग ही बढ़े रहते थे, पर शरीर सम्पत्ति जैसी श्रामीणोंकी होती थी वैसी शहरवालोंकी कभी नहीं होती थी।

इस तरह जैसे जैसे चारोंका डर बढ़ता गया शहरके लोग सटे सटे मकान बनाने लगे। सूर्यकी किरणोंका प्रकाश तथा शुद्ध वायु घरमें कैसे ब्रावेगी इसपर विचार न करके, घरमें कहीं चार न घुस ब्रावें इसी विचारकी लद्द्यमें रखकर लोग मकान बनाने लगे। तभी से इस देशमें मकानपर मकान चारों श्रोर एक दूसरेसे सटे
हुए बनने लगे। बाहर जानेका द्वार भी बहुत ही
तंग होने लगा। गिलयां भी सकरी और टेढ़ी
मेढ़ी बनने लगीँ। काशी श्रथवा और किसी
पुराने शहरको देखनेसे वह बात समक्तमें श्राजायगी कि ऐसे मकानों में घुसना, घुसकर कोई
चीज़ लेना और बाहर भागना कैसा कठिन काम
है। पर नगरोंकी यह दुईशा प्राचीन समयमें
नहां थी। श्रागे चलकर दिखाया जायगा कि
मकान बनानेके प्रसंगमें जो नियम बतलाये
गये हैं उनके श्रनुसार कोई भी शहर वा गांव
गन्दा नहीं हो सकता। उन नियमोंके श्रनुसार
मकान बनानेमें पंचगंगा (काशी) कीसो गिलयोंका होना श्रसम्भव था।

गन्दे पानी इत्यादिके बहजानेकी श्रीर भी ध्यान था। बसती जब होती थी तब ढालू ही ज़मीनपर इस ढालका दिल्ला वा उत्तरकी श्रीर होना श्रच्छा समक्ता जाता था। इसका कारण प्रायः यह था कि इस देशमें श्रिधिकतर हवा पूर्व या पश्चिमसे चलती है। इससे पूर्व या पश्चिमकी श्रीर मैले पानीका बहकर जमा-होना ठीक नहीं समक्ता जाता था। बसतीके समीप खाई गढ़े श्रीर छोटे छोटे तालाबीका रहना श्रनुचित समका जाता था। इनका पानी बहुधा गन्दा होता है।

शहरोंसे दूर ही रहना इष्ट समभा जाता था। शहरसे चार कोसपर शिकारकी जगह होती थी श्रौर वहांसे देा कोसपर गांवकी बसती रहती थी।

बड़े बड़े शहरोंमें भी गकान पहले श्रलग श्रलग होते थे। श्रीर सड़कें लुम्बी चौड़ी होती थीं। वे नित्य पानीसे सींची जातीं श्रीर सुगन्धित रक्खो जाती थीं। बाज़ार श्रलग श्रलग श्रीर साफ़ रक्खे जाते थे-गलियां भी टेड़ी मेढ़ी नहीं होती थों। ऐसी अनेक बातें रामायण बालकांडमें अयोध्याके बर्णनसे ज्ञात होती हैं। यह नगरी थी-.....सुविभक्त महापथा।

राजमार्गेण महता सुविभक्तेन शोभिता।
मुक्त पुष्पावकीर्णेन जलसिक्तेन नित्यशः।
कपाटतारणवतीं सुविभिक्तान्तरापणाम्॥
कादम्बरीमें उज्जियिनीको भी परिखा तथा
प्राकार मंडलसे परिवृत महाविपणिपथसे पूर्णं
बतलाया है।

श्राग्नपुराण (श्रध्याय १०६) में नगरों के वसानेका कम भलीभांति वर्णित है। नगरका फैलाव ३२ कोससे श्रधिक श्रौर १६ कोससे कम नहीं होना चाहिए। चारों श्रोर दीवार श्रौर चारों दिशाश्रोंमें फाटक कमसे कम मफुट चैड़े होने चाहिए जिनमेंसे हाथी निकल सके। बाजार चैड़ा श्रीर नगरका श्राकार धनुषकी तरह होना चाहिए। मनुष्योंकी बसती तीन मंडलमें दिये हुए कमानुसार बटी हुई होनी चाहिये।

इन तीन खएडोंमें विभक्त शहरके चारों श्रीर सेना रक्खी जाती थी।

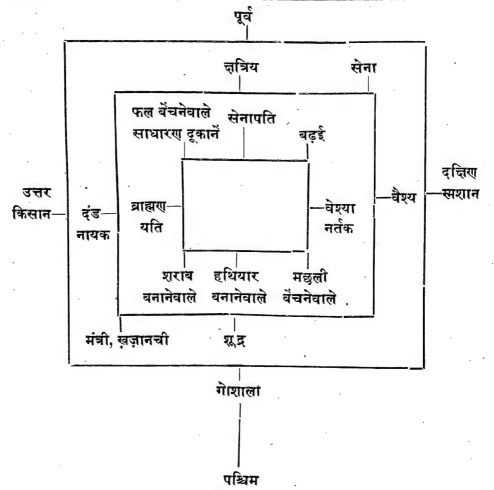
नगर हो वा गाँव हो कोई भी बसती बिना देवमन्दिरकी नहीं रहती थी-एक बसती २०० वा २५५ घरोंकी होती थी-इत्यादि आग्नपुराण (अध्याय १०६) में वर्णित है।

यह ते हुए बसतियोंके नियम। घरोंके सम्बन्धमें मत्स्यपुराण तथा बृहत्संहितामें नियमः वर्णित हैं।

जिस ज़मीनपर घर बनाना है वह ज़मीन ऊसर न हो, बालू वाली न हो, गीली न हो। मकानके सामने किसी प्रकार वायु श्रीर प्रकाश-का श्रवरोध न हो। कहा है—

तरुणा दोष बाहुल्य, शोकः पङ्कोन जायते। अपस्मारो भवेन्नूनं कूपबेघेन सर्वदा। व्यथा प्रस्नवणेन स्यात्

त्रर्थात् मकानके सामने कोई वड़ा वृत्त हो तो नानाप्रकारके देश होते हैं। कीचड़ हा ता वहां



रहनेवालोंको शोक होता है। मकानके सामने कूप हो तो मिरगी रोग होता है। और मोरी हो तो व्यथा होती है। यह नियम श्रग्निपुराण (श्रध्याय १०४, श्लोक ३२-३५) मेंभी वर्णित है।

इससे यह स्पष्ट है कि उस समय खास्थ्यका विचार कहांतक होता था। हमारे पूर्वज बुद्धिमान थे। वे सब वातोंका विचार करते थे। ऐसा करना आवश्यक है, वे इतना ही कह कर नहीं रह जाते थे। वरंच कहांतक उपदेशका पालन सम्भव होगा, इसका भी ध्यान रखते थे। इसीसे कहा है कि जहां ऐसे अवरोधका हटाना एकदम अस-म्भव हो वहां कमसे कम इतना ध्यान अवश्य रहे कि मकान और वृत्तादि अवरोधके वीचकी दूरी मकानकी ऊँचाईसे दुगनी हो। इससे भी यह स्पष्ट है कि प्रकाश और वायुके आने हीकी दृष्टिसे यह नियम रक्खा गया था।

किसी मकानके अव्यवहित सामनेही दूसरा मकान बनाना मना था। मकानके चारों श्रोर नहीं तो कमसे कम मकानके सामने और बाई श्रोर कुछ न कुछ। कमसे कम मकानके ऊंचाई-का दुगना) खुला मैदान अवश्य होना चाहिए।

वे लोग ज़मीनके ऊपरकी सफ़ाईसे नहीं सन्तुष्ट होते थे। कहा है कि मकान बनानेके पहले ज़मीनको शोधकर याग्य कर लेना चाहिए। हो-

3

सके तो जहांतक पानी निकले वहांतक खोदें, नहीं तो कमसे कम दो हाथ तो अवश्य खोद डालें और मिट्टीमें से अपवित्र तथा दुर्गन्धवाली चीज़ें निकालकर फेंक दें।

लोग घरके आसपासकी खच्छताके प्रसंगमें कैसे सावधान थे, यह इससे भी ज्ञात होता है कि घरोंके पास वृत्तोंके लगानेके प्रसंगमें भी बड़े बड़े नियम बताये गये हैं। इन नियमोंका मूल अदृष्ट नहीं हो सकता। यदि अदृष्ट मूल होता तो पीपलका जो सब वृत्तोंमें पूज्य समभा जाता है-पूरव ओर लगाना अनुचित नहीं समभा जाता।

इन सब बातोंका विचार करनेसे ज्ञात होता है कि किन वृत्तोंके किधर रहने से स्वास्थ्यपर क्या परिणाम होता है इसका साज्ञात् अनुभव करके ही शास्त्रकारोंने नियम बनाये हैं। पूर्वमें पीपल, दित्तिणमें पाकड़, ईशान-(पूर्व उत्तर) दिशामें-रक्तपुष्प िलाल फूलवाला वृत्त-कदाचित् पलाशसे तात्पर्य है] श्रीर श्राग्नेय (पूर्वद्विण) दिशामें-दूधवाले वृत्त न होने चाहिए। पूर्वमें वट, दक्तिणमें उदुम्बर (गूलर), पश्चिममें पीपल श्रौर उत्तरमें पाकड़ श्रच्छा समभा गया है (मत्स्यपुराण)। फिर मकानके समीप कांटे वाले, वा दूधवाले वा फलवाले वृत्तोंका होना ठीक नहीं। पर जहां मकान बनता है वहां यदि पहलेहीसे समीपमें ये बर्तमान हों ते। इनका काट डालना भी अच्छा नहीं, क्योंकि कहा है कि "विषवृत्तोऽपि संवर्ध्यसत्यं छेत्तम-साम्प्रतम्"। ऐसी अवस्थामें यह कहा है कि ऐसे वृत्त श्रौर मकानके बीचमें कोई दूसरा इष्ट वृत्त लगा दिया जाय जैसे-पुन्नाग, अशोक, बकुल, शमी, चम्पा, दाडिम (अनार) पिप्यली, द्राचा (श्रंगूर), नारिकेल, बिल्व।

ऊपर कहे हुए नियमें।से स्पष्ट है कि पुराने समयमें कैसी सावधानी श्रीर दूरदर्शिता-के साथ यहांके लोग मकान बनाते थे। इन नियमेंका यदि श्रंशते।ऽपि पालन किया जाता ते। हिन्दुस्तानी शहरोंकी जो श्रव दुर्दशा देखने-में श्राती है व होती। श्रालस्यवश श्रथवा श्रज्ञानवश इन सब सरल नियमेंको भी लेग भूलते गये। परिणाम यह हुश्रा कि 'हिन्दुस्तानी शहर' Indian City—एक महा मलिन श्रन्थ-काराच्छन्न दुर्गन्धावृत निवासस्थानका संकेति-क नाम हो गया।

मकान बनानेके पहले कितनी सावधानता की जाती थी ऊपर वर्णित हो चुकी। अब आगे इस बातका वर्णन होगा कि घरोंके बनाने-में कितना सूदमविधान शास्त्रोंमें पाया जाता है-और इन सब विधानेंका उद्देश्य स्वास्थ्य रज्ञो ही था।

#### चुम्बक

[ ले॰ एक बी. एस-सी., एल. टो. ]

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

क्रिक्राला खुलनेपर कुंजविहारी, 🥉 ब्रजविहारी दोनों भाई ब्रपने घर-🤹 से प्रयागमें पढ़नेकेलिए गये रहनेका प्रवन्ध किया । कुंजविहारी मेट्रीक्यूलेशन कज्ञामें पढ़ता था और अजिवहारी छुटे देजेंमें था। सन्ध्याका चारपाई विद्यानेके समय यह विचार होने लगा कि चारपाईका पैताना दक्खि-नकी श्रोर न होना चाहिए। परन्तु इस नये मकानमें किसीका यह पता नहीं चलता था कि मकानका उत्तर, दक्खिन, पूरव, पश्चिम कौन है। थोड़ी देरमें ब्रजविहारीने चिल्लाकर कहा " भैया, मैंने भूगोलमें पढ़ा है कि धुवतारेकी श्रीर देखनेवालेके पीठ पीछे द्तिए होता है, इसलिए तारोंके निकलनेपर दिशाका ज्ञान भली भाँति हो जायगा।

कुंज०-हाँ, ध्रुवतारेके देखनेसे दिशाश्रांका पता बहुत जल्दी लग जाता है किन्तु यदि बाद-लोंके कारण वह दिखायी न पड़े ते। क्या करना चाहिए ?

ब्रज॰—एक रात बिना दिशाके जाने हुए यदि चारपाई बिछाई जाय श्रीर भ्रमसे उसका पैर दक्तिणकी श्रीर रहे ता उससे कोई हर्ज नहीं हा सकता। दूसरे राज़ सुबह सूर्य्यके निकलनेपर श्रथवा सन्ध्याका यह मालूम हा जायगा।

कुंज० — एक या दे। दिन दिल्लाकी ही श्रीर पैर करके सोनेसे कोई हानि नहीं, परन्तु यदि तुम किसी मैदान या जंगलमें पड़ जाश्री श्रीर वहाँ दिशा भ्रम हो जाय श्रीर श्राकाशमें बादलों-के रहनेसे भ्रवतारा भी न दिखायी पड़े ते। क्या करोगे ? कभी कभी ऐसा भ्रम हो जाता है जो मनुष्यका हैरान कर डालता है।

ब्रज० — ऐसी दशामें वड़ा घोखा हो जानेका डर रहता है। क्या श्रीर कोई विधि नहीं है जिससे तारे श्रीर सूर्य्यके विना भी दिशाका ज्ञान हो सके ?

कुं०—क्यों नहीं है। यदि और कोई विधि न होती ते। बड़े बड़े समुद्रों में जहाँ सैकड़ों कोस तक चारों ओर पानी ही पानी होता है जहाज़ों- के। निश्चत दिशामें चलाना असम्भव हो जाता, और यूरोपसे अमेरिका, अमेरिकासे जापान इत्यादिका आना जाना असम्भव नहीं तो अति कठिन अवश्य हो जाता। प्रत्येक जहाज़पर एक दिक्स्चक यन्त्र वा कुतुबनुमा (Mariners' compass) होता है जो प्रतिच्ला यह बतलाता रहता है कि जहाज़ किस दिशामें जा रहा है।

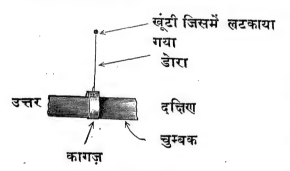
व्रज्ञ०—दिक्सचक यन्त्रमें क्या होता है श्रीर उससे दिशाका ज्ञान कैसे होता है ?

कुं०—दिक्सूचक यन्त्रका मुख्य अङ्ग चुम्बक है। इसलिए उस यन्त्रका वर्णन करनेके पहले चुम्बकके गुणोंका वर्णन करना उचित है। कहते हैं कि विक्रमादित्यके एक सहस्र वर्षसे भी पहले चीनी लोग प्राकृतिक चुम्बकका प्रयोग करना जानते थे श्रीर इसीके द्वारा तुर-किस्तान श्रीर तिब्बतके श्रीर-छोर-रहित मैदानेंा-में गाड़ी चलाते समय दिशाका ज्ञान करते थे। गाड़ीके ऊपर मनुष्यकी एक मूर्ति लगी रहती थी जिसका एक हाथ सदैव दक्तिण दिशा बता-ता रहता था। जब कभो गाड़ी घूमती थी ता हाथ भी घूमकर दक्षिणकी श्रोर हा जाया करता था। बात यह थी कि हाथ खेाखला बनाया जाता था श्रीर उसके खेखलेमें लम्बा चुम्बक इस प्रकार रक्खा रहता था कि घूमकर उत्तर द्त्रिण हो जाया करता था। विक्रमादित्यकी शताब्दीमें भी चीनी लोग चुम्बककी सहायतासे हिन्द महासागरमें बड़ी बड़ी नावेांपर जलयात्रा श्रीर समुद्रपार व्यापार करते थे।

ब्रज०-क्या चुम्बक बनाया भी जा सकता है?

कुं०-हाँ, चुम्बक दो प्रकारका होता है प्राकृ-तिक और कृत्रिम। प्राकृतिक चुम्वक एशिया-माइनरके मेगनीसिया खानमें युरापीय लोगोंका पहले पहले प्रकट हुआ था, इसलिए वह लोग इसको मैंगनेट कहकर पुकारने लगे। यह लोहा श्रौर श्रोषजनका एक संयुक्त पदार्थ (compound) है इसको यदि लोहेके बुरादे, निब, सुइयां इत्यादिके पास ले जाश्रो तो वह चिपट जायँगी श्रौर हाथसे छुड़ानेपर छूटेंगी। चुम्बक-को ने।केांपर चिपटनेकी शक्ति श्रधिक होती है। यदि यह ऐसे तागेमें जिसमें ऐंडन न हो बांधकर लटका दिया जाय तो यह लम्बाईकी श्रोर लगभग उत्तर दित्तण हो जायगा। इसी गुणके कारण यह दिशाके स्चित करनेमें बड़ा उपयोगी होता है। इसीसे पुराने लोग इसकी पथप्रदर्शक पत्थर (loadstone) कहते थे।

लटकानेमें इस बातकी सावधानी चाहिए कि तागेमें ऐंटन न हो नहीं तो तागा एंटनके बलसे चुम्बकको इधर उधर घुमावेगा। दूसरी बात यह है कि जिस समय दिशा जाननेकेलिए यह लटकाया जाय उस समय इसके पास लोहेको कोई वस्तु न होनी चाहिए नहीं तो उससे आकर्षित होनेके कारण यह स्वाभाविक (उत्तर दिक्खनवाले) दिशामें न लगकर उसी श्रोर भुक जायगा। लटकानेकेलिए साधारण विधि यह है कि एक कड़े काग़ज़को ५ इंचके लगभग लम्बा श्रौर एक इंच चौड़ा काट ले श्रीर मोड़-कर दोनों सिरोंको मिलादे; किनारेपर थोड़ासा मोड़कर चार पर्त करडाले। इसीमें छेद करके एक डोरा बाँध दे; चुम्बकको इसके भीतर सम करके रख दे श्रौर तागेको कहीं लटका दे। चुम्बक कुछ देरमें उत्तर दिल्ला हो जायगा जैसा चित्र नं० १ में दिखाया गया है।



चित्र नं० १

साधारणतः दे। प्रकारके कृत्रिम चुम्वक देखे जाते हैं, एक सीधा होता है और दूसरा घोड़ेकी नालकी तरह मुड़ा हुआ। ऐसा चुम्बक पक्के लोहे (फ़ौलाद) का बनता है। बनानेकी बहुतसी बिधियां हैं जो उचित स्थानपर वतलायो जायँगी। यह चुम्बकत्वके गुणोंको देखने और समभनेकेलिए काममें आते हैं इनसे दिशाका ज्ञान नहीं किया जाता। दिशाके ज्ञानकेलिए ऐसी चुम्बककी सुइयां बनायी जाती हैं जैसा चित्र नं० २ में दिखलायी गयी हैं। इसके बीचोंबीच एक छेद होता है जिसके द्वारा



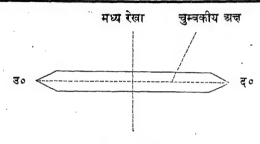
चित्र नं० २

सुईको नेकदार खड़ी कीलपर रख देनेसे सुई चितिज धरातल (horizontal plane) में स्वतन्त्रतापूर्वक घूमकर उत्तर दिच्चण दिशामें लग जाती है।

किली चुम्बकको लोहेके बुरादेमें रख देनेसे यह प्रकट हो जायगा कि लोहेके कण चुम्बकके सिरोंमें खिचकर चिपट जाते हैं और बीचमें बिल्कुल नहीं लगते। इससे पता चलता है कि चुम्बकीय आकर्षण शक्ति सिरोंपर अधिक होती है। जिस बिन्दुपर आकर्षण शक्ति सबसे अधिक होती है उसको चुम्बकीय ध्रव कहते हैं। किसी छित्रम चुम्बकके ध्रुवेंपर आकर्षण शक्ति समान होती है परन्तु ज्यां ज्यां ध्रुवेंसे मध्यकी और जायं त्यां त्यां यह शक्ति घटती जाती है और मध्यमें कुछ शक्ति नहीं पायी जाती।

जो सिरा उत्तरको ब्रोर घूमकर ठहर जाता है उसके ध्रुवको चुम्बकका उत्तरीय ध्रुव वा उत्तरकी ब्रोर हो जानेवाला ध्रुव कहते हैं। दिलिएकी ब्रोर लग जानेवाले ध्रुवको दिलएपि ध्रुव कहते हैं। इन दोनों ध्रुवोंको मिलानेवाली रेखाको चुम्बकीय ब्रच्च (magnetic axis) कहते हैं। इन दोनों ध्रुवके मध्यमें जहां ब्राकर्षण शक्ति कुछ भी नहीं पायी जाती यदि एक रेखा ऐसी खींची जाय जो चुम्बकीय अन्तसे समकोए बनाती हो ते। इसको चुम्बकीय अन्तसे समकोए बनाती हो ते। इसको चुम्बकीय मध्य रेखा (चुम्बकीय ब्यास) कहेंगे। इस रेखापर चुम्बकीय ब्राकर्षण शक्ति कुछ भी नहीं पायी जायगी।

चुम्बकीय धुवांका भेद-जिस समय लटका इत्रा चुम्बक उत्तर दक्षिण दिशामें हो श्रौर



चित्र नं०३

दूसरे चुम्बकके उत्तरी ध्रुवको लटके हुए चुम्बकके उत्तरी ध्रुवके पास ले आवें तो लटके हुए चुम्बकका उत्तरी ध्रुव दूर हट जायगा। इसके प्रतिकृल यदि द्त्तिणी ध्रुव उसी ध्रुवके पास ले जायं ते। वह उसके पास चला आवेगा अर्थात् आकर्षित हो जायगा इसो प्रकार लटके हुए चुम्बकके द्त्तिणी ध्रुवके पास यदि दूसरे चुम्बकको द्त्रिणी ध्रुवके पास यदि दूसरे चुम्बकका द्त्रिणी ध्रुव ले जायं ते। वह दूर हट जायगा परन्तु उत्तरी ध्रुव पास ले जानेसे आकर्षण होता है। इससे यह सिद्ध होता है कि सजातीय ध्रुवोंमें निराकरण और विषमजातीय ध्रुवोंमें आकर्षण होता है।

यदि कोई और लोहा जिसमें चुम्वकत्व शक्ति न हो लटके हुए चुम्वकके पास लाया जाय तो यह दोनों ध्रुवेंको समान शक्तिसे श्राकर्षित करता है। इससे यह बात भी सिद्ध होतो है कि चुम्बक और लोहेका श्राकर्षण परस्परका है। अर्थात् किसीको यह न समभना चाहिए कि चुम्बक ही लोहेको खींचता है वरन् लोहा भी चुम्बकको खींचता है। दोनों एक दूसरेको खींचते हैं श्रथवा खींचनेका प्रयत्न करते हैं किन्तु उनमेंसे जो खिंचनेसे चल सकनेके योग्य होता है वही खिंचता हुश्रा दीख पड़ता है।

व्रज० - कृपा करके चुम्बक श्रोर लेहिकी पहचान पूरी तरह बतला दीजिए।

कुंज०—(१) चुम्बक छोटे छोटे लोहेके टुकड़े, बुरादे, निब, पिन इत्यादिको खींचकर चिपटा लेता है; साधारण लोहेमें यह बात क नहीं पायी जाती।

- (२) यदि यह इस प्रकार रक्खा जाय कि ज्ञितिज धरातलमें घूम सके ते। उत्तर दक्षिण दिशामें लग जायगा। हिला देनेसे इधर उधर कुछ देरतक हिलता रहेगा अन्तमें फिर उसी दिशामें हो जायगा; साधारण लोहा किसी विशेष दिशामें नहीं लगता।
- (३) एक चुम्बकके ध्रुव दूसरे चुम्बकके सजातीय ध्रुवको हटा देते हैं (श्रथीत् उनमें निराकरण होता है,) परन्तु विषमजातीय ध्रुवको खींच लेते हैं; साधारण लोहा किसी चुम्बकके दोनें। ध्रुवोंको खींचता है, किसीको हटा नहीं देता।

## भोजन विचार

[ले॰ डाक्टर एस. पी. राय, एम. बी., एम. श्रार सी एस. ]

पथ्याशनका यथार्थ निर्णय

करनेके पूर्व में अपने साधा-करनेके पूर्व में अपने साधा-रण पाठकोंके संमुख कुछ पारिभाषिक शब्दोंका विवरण कर देना उचित समभता हूँ। प्रथमतः में भोज्य-पदार्थों के पारिभाषिक नामोंका वर्णन कर्रुंगा।

१—प्रोटीन या प्रोटीड (proteins or proteids)

सजीव केाषोंका प्राथमिक जीवन-मूल जीवाद्यम या प्रोटोम्लाइम (protoplesm) है। जीवाद्यमका यथार्थ रूप और स्नभाव निर्धारित करना बड़ा कठिन है। जीवाद्यम सजीव प्रोटीन्स हैं, उनके मरजानेपर उनकी ठीक परीचा होना असंभव है। वनस्पति उन पदार्थोंको

लेकर जिनसे प्रोटीन्स बनते हैं ख्यं श्रपने जीवनाधार सजीव प्रोटीन्स या जीवाद्यमको तय्यार कर लेते हैं। परन्तु जानवरोंमें यह शक्ति नहीं होती। श्रन्य प्राणियोंके समान मनुष्यको भी बनी बनायी प्रोटीनोंका श्राश्रय लेना पड़ता है।

जिन रासायनिक तत्वोंके संयोगसे प्रोटीन बनती है उनके योगका साधारण हिसाब नीचे दिया गया है:—

इन तत्वोंके अतिरिक्त, बहुत प्रकारको प्रोटीनोंमें भिन्न भिन्न परिमाणोंमें धातुत्रोंके चारके साथ मिले हुए खनिजाम्ल भी पाये जाते हैं। खटिक (calcium), मैग्नीशियम (magnesium ), पोटाशियम ( potassium ), सेाडियम ( sodium ) और लोह कार्बनिकाम्ल, गन्धनि-काम्ल श्रीर स्फूरिके साथ मिले हुए पाये जाते हैं । कुछ लोगोंका यह अनुमान है श्रीर यह श्रनुमान केवल कारी कल्पना ही नहीं है; वरंच प्रमाणोंके आधारपर है कि सजीव अवस्थामें प्रोटीन रासायनिक नमकोंके साथ ही मिला हुआ पाया जाता है। तन्तुओं के निर्जीव होने के कारण अथवा द्रव्य विश्लेषणर्का प्रक्रियाश्रोंके कारण यह संयाग टूट जाता है। श्रतः निर्जीव प्रोटीनोंके विश्लेषणमें इन नमकोंका पता नहीं मिलता ।

प्रोटीनों के श्रनेक भेद होते हैं। कुछ तो भभकासे शुद्ध किये हुए वेमिलावटवाले जलमें घुल जाते हैं, पर गरम करनेपर दूधकी तरह फट जाते हैं श्रीर दही सा एक थक्का जम जाता है। इस प्रकारके प्रोटीन प्राञ्चतिक श्रवस्थामें मिलनेवाले एल्ड्यूमेन हैं। दूसरे प्रकारके प्रोटीन शुद्ध जलमें न तो घुलते ही हैं श्रीर न उवालने-पर फट जाते हैं। इस प्रकारके प्रोटीन श्रन्य दृथ्योंसे उत्पन्न एल्ड्यूमेन हैं।

इनके अतिरिक्त एल्ब्यूमेसेस और पेण्टोंस ये दो ऐसे शब्द हैं जिनका प्रयोग बहुधा भोजन संबंधमें किया जाता है। पेण्टोंस पानीमें बड़ी जल्दीसे धुल जाते हैं। कुछ एल्ब्यूमेसेस भी शीव्रताके साथ जलमें मिल जाते हैं। हमारे भोजनके प्रोटीड इन्हीं रूपोंमें आकर शरीर-पोषणके योग्य बनते हैं।

हमारे शरीरके ठोस द्रव्योंका एक बहुत । भाग प्रोटीडसे बना हुआ है। ये प्रोटीड द्रव्य ओषजनसे निरन्तर मिला करते हैं और उसमें भस्म होकर ये द्रव्य मुत्रके साथ यूरिया या यूरिकएसिडके रूपमें निकल जाते हैं। यूरिया और यूरिकएसिड नत्रजनीय द्रव्य हैं। इस प्रकार शरीरमें नत्रजनीय द्रव्य हैं। इस प्रकार शरीरमें नत्रजनीय द्रव्य हैं। इस घटीको पूरा करनेकेलिए नत्रजनीय या प्रोटीड भोजन आवश्यकतासे कुछ अधिक किया जाता है और इस प्रकार डांड तौल बराबर रक्खा जाता है। पारिभाषिक शब्दोंमें इसे शारीरिक धर्मीयिसाम्य (Physiological balance) कहते हैं।

व्वाइल (Voil) साहेवने परीक्षाओं द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि भोजनके साथ खाये हुए प्रोटीड शरीरके साधारण रसोंमें मिल जाते हैं। जब देहकी अपनी बाढ़ अथवा नष्ट तंतुओं-की बार बार रचनाकेलिए इस नत्रजनीय मांस-वर्द्धक द्रव्यकी आवश्यकता एड़ती है तो वह इन्हीं रसोंमेंसे आवश्यकतानुसार प्रोटीड ले

<sup>#</sup> चार श्रीर तेजावसे मिलकर जो पदार्थ वनते श्रथवा वन सकते हैं उन्हें रसायन शास्त्रमें नमक कहते हैं। इन नमकोंकी संख्या बहुत बड़ी है श्रीर इनके स्वभाव, गुण श्रीर स्वाद भी भिन्न भिन्न होते हैं। यह बात सदा ध्यानमें रखनी चाहिए।

लेता है। नत्रजनीय भोजनकी अधिकता होनेके कारण शरीरके अवयव अपने अङ्गाङ्गी धर्ममें स्फूर्ति लाम करते हैं, और शायद इसी अधि-कताके कारण मनुष्य अमजनक दुःखकी सहन करता है तथा रोग्राक्रमणोंको रोकता रहता है।

२-स्फूर्तिजनक मांड श्रीर शर्करा जातीय द्रव्य या कार्वोहाइडेट (carbohydrate)— ये कर्बन, उज्जन श्रीर श्रोषजनके सम्मिलित द्रव्य हैं। इनके एक ऋणुमें कर्बन और ओष-जनके परमाणु करीब करीब समान संख्या-के होते हैं। दूधमें मिलनेवाली शकर इस जातिका उदाहरण है। इस शकरके एक अगु-में १२ कर्बनके परमाणु, २२ उज्जनके परमाणु श्रीर ११ श्रोषजनके परमाणु तथा एक जलायु मिले हुए होते हैं। जलके एक अयुमें श्रोषजनका एक श्रौर उज्जनके दे। परमाणु सम्मिलित रहते हैं। इन परमाणुत्रोंकी संख्या रसायन शास्त्रके सिद्धान्तोद्वारा निश्चितकी गयी है। यदि प्रत्येक तत्वकेलिए एक एक विशेष चिन्ह का उपयोग किया जाये, जैसे कर्वनके स्थानमें क, उज्जनके लिए उ श्रीर श्रोध-जनकेलिए त्रो, तो दूधकी शकरके एक त्रासुकी रचनाका विम्न लिखित संकेत होगा।

क १२ उ २२ श्रो ११ + उ २ श्रे (जलविन्दु)  $C_{12} H_{22} O_{11}, H_{2} O$ 

ऊपरके संकेत-सूत्रसे स्पष्ट है कि इस शर्करा-के ऋगुमें श्लोषजनके मिलनेकेलिए श्रिधिक कर्बन नहीं मिल सकता क्योंकि इस ऋगुमें श्लोषजनके ग्यारह परमाणु पहलेसे ही मौजूद हैं। ऊपरके सूत्रसे कार्बोहाइड ट जातिकी एक श्लौर विचित्र-ता मालूम होती है वह यह है कि इस जातिमें उज्जन श्लौर श्ले।षजनके परमाणु सदा उसी परिमाणुमें मिलते हैं जिस परिमाणुमें जल बन सके यानी उज्जनके प्रति दे। परमाणुश्लोपर श्लोषजनका एक परमाणु मिलेगा।

मांड या स्टार्चभी इसी जातिमेंसे है। मांड-

त्रालु, जा, गेहूं त्रीर ग्रन्य भोज्य त्रनाजोंमें मिलता है।

३-उष्णतात्पादक द्रव्य-चर्बी या हाइ-डोकार्बन (fats or hydrocarbons) इन द्रव्यों-का कर्वन श्राषजनसे बिल्कुल मिला हुश्रा नहीं होता, किन्तु इनका कर्वन श्रोषजनसे बड़ी ही शीव्रता श्रौर तीव्रतासे मिल सकता है। पदार्थी अथवा तत्वांकी ओषजनसे सम्मिलित होनेकी रासायनिक प्रक्रियाको धनद (oxidatian) प्रक्रिया कहते हैं। साधारणतः पदार्थीका जलना श्रोषजनसे सम्मिलित होना ही मात्र है। चर्वीका कर्वन शरीरमें श्रोषजनसे मिलनेके कारण उष्णता पैदा करता है। इसिलए उष्णतात्पादक द्रव्योंमें चर्वी \* का बहुत ब्रादर है । चर्बी श्रीर श्रोषजनके रासायनिक सम्मेलनमें कर्बन श्रौर श्रोषजनसे मिलकर एक गैस ( वायुवत पदार्थ ) बनता है। यह गैस हमारे फेफड़ोंसे सांसके द्वारा सदा बाहर निकला करता है। इसे कर्बनद्वि श्रोषजिद या कार्वन-डाइ-श्राक्साइड कहते हैं। इसके एक अगुमें कर्बनका एक श्रार श्रोपजनके दे। परमाणु होते हैं। इसका संकेत क श्रोठ या CO 🤊 है।

यहांपर यह अनुमान न करलेना चाहिए कि चर्बी या चिकनाहटवाले द्रव्योंका कर्बन आष्रेषजनसे मिलकर सहजही द्वि-आेषजिद बन जाता है। यह सम्मेलन साधारण रासायनिक योग नहीं है। इसके पूर्व कि कर्बन द्वि-आेषजिद बनकर फेफड़ेसे बाहर निकले, इस विस्तृत प्रक्रियाके अंतर्गत अनेक शरीर रचने।पये।गी द्रव्य बनजाते हैं। इन द्रव्योंका बहुत बड़ा भाग प्रोटीन और चर्बियोंके निग्इ रूपसे संयुक्त द्रव्य हैं। इन्हें हम निग्इ नत्रजनीय चर्बी कह सकते हैं (साधारण चर्बीमें नत्रजन नहीं होता)।

<sup>\*</sup> पाठकोंको स्मरण रखना चाहिए कि इस लेखमें चर्वीसे वसाका श्राशय नहीं है। सम्पूर्ण चिकनईवाले द्रव्य घी, तेल इत्यादि इसो जातिमें गिने जाते हैं।

इसप्रकारके द्रव्यका एक 'उदाहरण लेसिाथिन है। लेसिथिन (lecithin) रुधिरके रक्तकेषमें मिलता है। वह मस्तिष्कके स्नायुक्रों और श्वेत रक्तकेषका एक मुख्य अवयव है। मस्तिष्क स्नायुका दूसरा मुख्य अवयव सेरीबिन है।

#### पत्थर

[ लें ॰ श्रोयत मधु मंगल मिश्र, बी. ए. एस सी. ]

दियां तथा बरसाती नालोंमें बालू या रेत सभीने देखा के होगा। वे लाल, पीले, नीले, कि आसमानी कई रंगोंके होते हैं श्रीर भिन्न भिन्न स्थानोंमें पाये जाते हैं। काशी, प्रयाग श्रादि स्थानोंमें उसके बहुत छोटे छोटे कण मिलते हैं। जो वायुमें भो उड़ सकते हैं। पर हरिद्वार वा मंडला श्रादि स्थानोंमें नेक विसे पत्थरके बड़े बड़े ढोंके पाये जाते हैं। थोड़ी दूर चलकर छोटी छोटो गड़नेवाली कंकड़ी मिलती हैं। उनपर चलना दुःखदायक वोध होता है।

यह करोड़ों मन रंग विरंगो बालू या रेत प्रतिवर्ष कहांसे आतो है और कहां जातो है? कहना नहीं होगा कि यह पहाड़ोंसे आती है और समुद्रमें जातो है अथवा नदीके मुखपर डेलटा बनाके नई भूमि बनाती जाती है। प्रति वर्ष रेतके ढेरके ढेर नदियोंके बहते हुए पानीके साथ जाके समुद्रमें पहुंचनेपर धाराके स्थिर होनेपर वहीं बैठ जाता है। और पर्तपर पर्त जमता हुआ जलके धरातलसे ऊपर उठ आता है।

जलते हुए अंगारेपर आलू भूना जावे ते। वह कहीं कहींपर सिकुड़के नीचे बैठ जाता है और कहीं कहींपर फूलकर ऊपर उठ आता है। पेसेही भीतरी गर्मीके कारण पृथ्वी भी कहीं [Geology भूगर्भ विवा] नीचे धसी जाती है और कहीं ऊपर उठी आती है। इस प्रकारका धसाव श्रौर फ़ुलाव सदा होता रहता है। आजकल दक्तिणो बंगाल-की भूमि घली चली जा रही है। इसका प्रमाण यह है कि गंगासागर वा सुन्दरबन-की रेतीली भूमि खेादी जानेपर २५ गज़की गहराईमें रेत ही निकलता है और उस रेतमें वेंतकी पीड़ खड़ी या जड़ समेत पायी जाती है। यह वेंतका पौधा जलाशय वा समुद्रके तटपर सूर्यसे प्रकाशित स्थानपर ही होता है श्रीर श्राज-कल भी सुन्दरबनमें पाया जाता है। यदि केवल रेत पाया जाता तो अनुमान हो सकता था कि समुद्रकी गहराईमें रंत आके पर गया है। यदि केवल वेंतकी डाल पड़ी पायी जाती ते। संभव था कि वह रेतके साथ बहकर आयो हो ! पर जब बेंतका भाड २५ गज़की गहराईमें पाया जाता है ते। यही अनुमान होता है कि जब वह रेत भी कभी समुद्र तटपर रहा होगा तब उसमें वह बेंत लगा रहा होगा । पर वह रेत जिसके तटपर बंगालकी खाड़ीका जल किसी समय लह-राता रहा होगा श्रब २५ गज़की गहिराईमें पहुँच गया है। बंगालमें प्रति वर्ष गंगा नदी कितने स्थानोंमें अपने दोनों कगारोंके ऊपरसे दोनों पारके मैदानोंमें के।सोंतक श्रपना जल फैला देती है जो प्रायः एक माससे श्रधिक भरा रहता है। ऐसी अवस्थामें लोग लकडियांके मचान बांधके रहते हैं। प्रत्येक मचानके नीचे बाज़ार हाटकेलिए एक डोंगी बंधी रहती है। यह फैला हुआ जल बहता नहीं है। स्थिर रहनेके कारण उसकी मिट्टी बैठ जाती है। येां प्रतिवर्ष रेतीली मिट्टी बैठनेसे वह भूमि ऊंची हा जानी चाहिए। पर ऐसा नहीं होता। इससे भी यह अनुमान दढ़ होता है कि जो इंच आध इंच मिझी जमती है उतनी ही धरती धसती जाती है।

जैसा हमारे देशमें हो रहा है वैसा ही

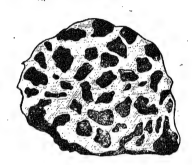
धरातलपर अन्यत्र भी हा रहा है। केवल ध्यानसे देखनेकी आवश्यकता है। कहीं भूमि उठती है कहीं धँसती है। सैंकड़ों वर्ष ऐसा होनेसे कहीं तेा भूमि पर २<sup>१</sup> कोस गहरा समुद्र हो जाता है श्रौर कहीं २ ई कोस अंचा पहाड़ उठ आता है । हिमालय पर्वतमालामें घोंघे श्रादि श्रन्यान्य जलजनतुत्र्योंके शरीर पाये जाते हैं जो समुद्रमें ही होते हैं। कुछ लोगोंकी कल्पना है कि हिमालय किसी समय समुद्रके गर्भमें रहा होगा। येां बंगालकी भूमिके धसनेके समान रेतेांके पर्व जमते जमते बहुत नीचे धस जाते हैं और बाेे के कारण द्वकर कड़े हो जाते हैं। तब वह पत्थर बन जाते हैं। पत्थर शब्द संस्कृतके प्रस्तर शब्द-का अपभंश (बिगड़ा हुआ) रूप है। प्रस्तर शब्दका वाचक हिन्दीमें परत वा पर्त शब्द है। इससे जान पड़ा कि जो परतें (तहों) के रूपमें पाया जावे सो पत्थर है।

मिट्टी भी परतमें पायी जाती है पर उसमें उतना कड़ापन न होनेसे उसे पत्थर नहीं कहते हैं। जैसे मिट्टी नरम और कड़ी होती है वैसे ही पत्थर भी कड़ेपनमें न्यूनाधिक होते हैं अर्थात् परतवाले पत्थर कोई कम कड़े और कोई अधिक कड़े होते हैं।

ये पर्तवाले पत्थर फाड़े जायं तो वे पर्तौही
में सरलतासे फटते हैं और उनकी पिट्टगां बनायी
जाती हैं। उनके कण श्वेत, लाल वा पीले
होते हैं। वे कभी चमकीले होते हैं कभी
नहीं। उनमें और भी कई प्रकारके पदार्थ पाये
जाते हैं। यदि परत उथले पानीमें जमते हैं तो
बड़े बड़े कंकड़, गिट्टी और कण पाये जाते हैं
और यदि कण बहुत छोटे और बारीक हैं। तो
गहरे पानीमें जमे अनुमान किये जा सकते हैं।
क्योंकि भारी कण पानीकी तलहटीमें पहले
बैठते पाये जाते हैं और हलके कण देरतक

उतराते रहते हैं। वे जलके साथ समुद्रमें दूर-तक जाते हैं श्रोर जब देरतक स्थिर जलमें पहुंचते हैं तब धीरे धीरे बैठते हैं। कभी कभी उनके जमते समय बहुतसे भिन्न भिन्न प्रकारके रोड़े, कंकड़, गिट्टी ग्रादि पड़ जाते हैं तो वे सब भी इनके साथ उसी प्रकार जम जाते हैं जैसे बरफ़ी वा हलुश्रा बनाते समय गरी श्रोर पिस्ते-के बड़े बड़े टुकड़े चाशनी या श्राटेके साथ जम जाते हैं। तब वे बड़े बड़े ढोंकोंके स्वरूपमें हो जाते हैं। पेसे पत्थरोंको लड्डू पृत्थर (Conglomerate) कहते हैं। रेतीले पत्थरोंको

लड्डू पत्थर (Conglomerate)



चित्र नं० १

स्तर वा परत (तह) में तथा जलमें जमनेके कारण जलजात वा श्राम्भस (Aqueous) कहते हैं। श्रीर कणोंके जलमें बैठनेके कारण उन्हें तलछुटवाले पत्थर (Sedimentary) भी कहते हैं। रेतीले पत्थरोंके बीचमें पशुश्रोंके शरीरकी हड्डी श्रादि श्रथवा पत्तों वा पित्श्रोंक पैरके चिह्न भी कभी कभी पाये जाते हैं।

पर्वतोंसे पानीके साथ जो ढोंके बहके आते हैं वे परस्पर टकराते और घिसते हुए छोटेकण या बालू बनके मिट्टी और चनस्पति आदिकों से घुली हुई पानीकी धारामें बहते हुए समुद्रके मुखपर वा समुद्रमें जाते हैं। और वहाँ जाके स्थिर जल पाने पर तलह-टीमें बैठ जाते हैं। और साल सालभरके परत बनाते हुए जलजात पत्थरके स्तर बनाते हैं।

ये पत्थर द्वकर कड़े होजाते हैं श्रीर भूमिके उठनेपर श्रीर समुद्र के हटनेपर ऊपर श्राजाते हैं। मध्यभारतका विनध्याचल पर्वत बहुधा इसी प्रकारके स्तरों के पर्वतका श्रव्हा उदाहरण है। उसके चट्टानों के परत एक दूसरेके ऊपर पाये जाते हैं। कभी कभी ये परत एक सीधमें

नहीं भी पाये जाते। वे नोचेकी मिट्टी नरम हेानेसे एक श्रोर भुकके तिरछे हो जाते हैं श्रीर बेाम श्रिषक पड़नेसे वे टूटकर तिरछे ऊपर वा नीचेको हो जाते हैं। देखो चित्र नं०२ भूडोल श्रादिमें भूमिके हिलनेसे वे श्राड़े बेंड़े वा पट्टसे खड़े हो भी जाते हैं।

यों निद्यों, नालोंका रेत बहता हुआ अन्त-में एक दूसरे पर्वतके बनानेमें सहायक होता है। वह पर्वत काल पाके सहस्रों वर्षों पश्चात् भूमिके ऊपर उठ आ सकता है। फिर उस-पर वर्षाका जल बहके उसे धीरे धीरे वहा ले जाता है। यों वारी वारी आना जाना लगा रहता है ऐसा अनुमान कि विद्वान लोग करते हैं।

श्रुमानकी भी हवा समय समयपर बहा श्रीर बदला करती है। एक समय था जब लोगोंका श्रुमान था कि पृथ्वी चपटी श्रीर स्थिर है श्रीर लोग उसे मानते भी थे। श्राजकल पृथ्वी गेल श्रीर चलायमान मानी जाती है श्रीर सूर्य स्थिर। पर रात दिन जैसे पहले होते थे वैसे श्रव भी होते हैं। पृथ्वी अंची नीची अवड़ खाबड़ थी श्रीर है। इन्हीं लच्चणोंको देखके पहलेके लोगोंका श्रुमान श्राजकलके श्रुमानसे भिन्न था। श्रागे चलके श्रीर कोई युक्ति दिखलाके कुछ नया श्रुमान



(Aqueous) चित्र नं० २

निकाला जावे तो असंभव नहीं। आजकलके अनुमान क्या हैं सो आजकल जानना चाहिए और वे ही यहां कहे जायंगे।

स्रवाचीन (स्राजकलके) पाश्चात्यां (एशि-यासे पश्चिमके देशोंके निवासियों) का श्रनुमान है कि प्राचीन कालमें हमारी पृथ्वी प्रवल तापके कारण वायवीय दशामें थी काल पाके वह ठंडी हुई तब उसका ऊपरी भाग ते। पपडीके समान ठोस और माटा है। गया पर भीतर वह द्रव खरूप ही रही। पर सचमुचमें भोतर वह द्रव खरूप है वा नहीं इसका कोई प्रमाण देना सहज नहीं है। पांच मोलकी गहराईमें इतनी गरमी अनुमान की जा सकती है जहां लोहा भी गल जावे। पर प्र मील गहरे समुद्रोंकी तलीपर पृथ्वी मिट्टी-से वा पर्वतांसे परिपूर्ण है। ८००० मील व्यास-वाली पृथ्वीके गर्भकी बात कै।न जाने? कल्पना भिडाना भर मनुष्यके हाथमें है। जब गेहूं वा भूसेमें गाड़नेसे आम गरमी पाके पक जाता है तब पृथ्वीके ४००० मीलके भीतर केन्द्रपर द्रवरूप घात श्रौर पदार्थ होंगे वा वायुरूप होंगे अथवा शून्य होगा यह निश्चय-पूर्वक नहीं कहा जा सकता।

पृथ्वीका बाहरी भूभाग कुछ दृष्टिगोचर है श्रौर कुछ खोदा गया है। जलजात पत्थरोंसे भिन्न भांतिके पत्थर पृथ्वीके ऊपर वा कुछ गहराईमें पाये जाते हैं। उनमें पर्त नहीं पाये

<sup>\*</sup> यहांपर नैयायिकोंके अनुमानपर लच्य नहीं है वह तो प्रत्यच्चके तुल्य सत्य समभा जा सकता है। इस अनुमानको अठकल कह सकते हैं।

जाते। उनकी आकृति भी अनियत होती है। वे छोटे ढेले वा ढोंकेके सक्रपमें पाये जाते हैं श्रीर बहुत कड़े होते हैं। मनुष्य प्राचीनकालमें उनसे श्रग्नि उत्पन्न करते थे। उनका नाम चकमक है। कभी कभी चकमकके भीतर स्फटि-कके आकारके छोटे या बड़े बहुतसे दुकड़े पाये जाते हैं; ये दुकड़े विशेष विशेष आकृतिके होते हैं। जैसे मिश्रीके वा सेंधे नमकके डलेमें पाये जाते हैं। जब शक्कर या चीनीको गरम करके चाश्नी बनाके ढालते हैं तब वह जमते समय सर्दी पाके विशेष श्राकृति धारण कर लेती है। उसके परमागुत्रोंमें विशेष श्राकृति धारण करनेका विशेष गुण है। ऐसे ही और भी बहुतसे पदार्थ हैं जो द्रव रूपसे शीतल होते समय विशेष श्राकृति धारण कर लेते हैं। चकमक पत्थरोंके भीतर जो स्फटिक पाये जाते हैं उनके उस आकारके पड़नेका कारण यही जान पड़ता है कि वे पहले वायु वा द्रव रूप उष्ण पृथ्वीके भाग थे। शीतल होते समय उनने वैसे रूप धारण किये। इस उष्णताकी कल्पनाके अनुसार ऐसे पत्थरोंका आग्नेय ( अर्थात् अग्निसे उत्पन्न ) कहते हैं । ये पत्थर प्रायः ढेले, कंकड, गोटीके रूपमें अथवा स्फटिकके रूपमें अथवा ऊपर गड़बड़ आकार-के और भीतर स्फटिकके आकारके पाये जाते हैं। कभी कभी भीतर इनमें रंगीन परतेांकी रेखाएँ भी पायी जाती हैं। तब उन्हें श्रंग्रेज़ीमें एगेट (agate) कहते हैं। ये सभी पत्थर इतने कड़े होते हैं कि हम उन्हें चाकसे खरोंच नहीं सकते। दूसरे पत्थरपर पटकके फाड़ भी नहीं सकते पर हाँ लोहेके हथौड़ेसे फोड़ सकते हैं। इनके रूफटिक भी बहुत कड़े होते हैं श्रौर फोड़नेमें ये स्फटिक ऐसे टूट जाते हैं कि समूचे श्रलग नहीं मिलते। इतने कड़े होनेपर भी सहस्रो वर्षें।में परस्पर टकराने गिरने श्रौर रगडनेके कारण उनके भी कण वर्षाके पानीके साथ

बहते हुए निद्यों श्रोर समुद्रोंमें जा पहुंचते हैं श्रोर वहांपर जलजात पत्थर बन जाते हैं जिनका वर्णन ऊपर हो चुका है। ऐसा श्रमान है कि पहले जलजात पत्थर बिलकुल न थे। जब द्रवरूपो पृथ्वी ठएढी हुई तब ऊपरकी पपड़ोपर श्राग्नेय पत्थर ही थे। लाखें। वर्षों के जलवायुकेद्वारा परिवर्तन पाकर वे श्रब परतेंमें मिलते हैं।

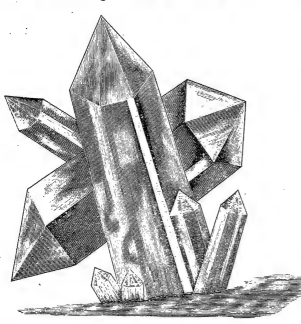
त्राग्नेय पत्थर भी कई रंगके पाये जाते हैं, एगेटकी रंगीन रेखाएँ बहुत सुन्दर लगती हैं। स्फटिकमेंसे प्रकाशके सात वा कुछ कम रंग देख पड़ते हैं।

हम कह आये हैं कि चकमक पत्थरोंके कण नदियोंमें बहते समुद्रकी तलीमें बैठके धसते हुए बहुत गहरेमें चले जाते हैं। वहांपर भीतरी उष्णताके कारण वे बिलकुल द्रव तो नहीं पर पिघलसे जाते हैं। यदि उन्हें श्रधिक उष्णता मिले तो वे गलके एकरस होकर आग्नेय पत्थर हो जावें श्रीर स्तर या पर्त नष्ट हो जावें। पर यथेष्ट उष्णता न मिलनेसे वे स्तरवाले पत्थर कुछ ही पिघलके रह जाते हैं। और उनके कण परस्पर अधिक सट या चिपक जाते हैं पर उनके पर्व नष्ट नहीं होते। गरम हो जानेसे उनमें चमक श्रधिक श्राजातो है। यदि उनके कण बुकनी किये जावें तो वे छे।टे छे।टे स्फटिक होगे। ऐसे पत्थरोंको जिनमें पर्त भी नष्ट नहीं हुए श्रौर उष्णताके कारण जिनके कण परस्पर श्रधिक कड़ाईसे जकड़ गये हैं उन्हें परिवर्तित पत्थर कहते हैं। तेंज़ चाक़्की धारसे खरोंचने-से वे खुरचे जा सकते हैं। चकमकके समान वे कड़े नहीं होते पर जलजात या स्तरवाले पत्थरोंसे अधिक कड़े होते हैं। परिवर्तित पत्थरका श्रच्छा उदाहरण संगमरमर है। च्यूने-की कंकड़ी दूसरा उदाहरए है। कार्ट्ज़ नामक पत्थर भी इसीका उदाहरण है।

यदि हम रेतीले पत्थरको श्रखुवीच्चण यन्त्र-

से देखें तो उसमें छोटे छोटे कांचके समान कण परस्पर चिपके हुए दिखायी देंगे। किसीमें ये कण बड़े हेंगि श्रीर किसीमें छोटे हेंगि। यदि हम उसपर नमकका तेज़ाब डालें तो पहले छुछ धुश्रां सा उठेगा। कणोंकी जोड़नेवाला मसाला जो चूना श्रीर कारबनसे मिला था उड़ जायगा श्री कार्यं ह जायगा। उसपर तेज़ाबका छुछ श्रसर न होगा। रेतीले पत्थरोंमें रंगत देनेवाला पदार्थ श्राक्सिजन (श्रोषजन) वायु मिश्रित लोहा है। उसीके कारणसे कोई पत्थर लाल, कोई पीला श्रीर कोई हरा दीखता है।

कार्जु पत्थरके कण सिलिकन नामक पदार्थ और श्रोषजन वायुके योगसे बने रहते हैं।



चि ४ नं० ३ (Quartz) कार्टज़ का स्फटिक

चूनेकी कंकड़ीमें चूनेका तत्व वा कैल-शियम श्रोषजन श्रीर कार्बन पाया जाता है। जब चूनेकी डलीका भट्टीमें जलाते हैं तब कार्बन निकल जाता है। संगमरमर भी चूनेके पत्थरके समान होत है पर उसके स्फटिक अधिक चमकीले, खच्छ और छोटे दानेदार होते हैं। उसमें चूना और कार्बन होता है। परन्तु गरमीकी मात्रा अधिक पहुंचनेसे उसमें स्फटिक बनजाते हैं।

सेंथा नमक भी जलजात पत्थरका ही भेद है। उसमें सोडा श्रीर क्लोरीन पाया जाता है।

पत्थरका कोयला पत्थर नहीं है वह पत्थर-के समान कड़ा भर होता है। उसका मुख्य श्रंश कार्वन होता है। वह जंगलके जंगल भूमिके भीतर धसने श्रौर दब जानेसे लकड़ी काट पत्ते काई श्रादिसे बनता है।

\* ग्रेनाइटके टुकड़ेको लेकर हथाड़ेसे फाड़-कर देखें ता उसमें तीन प्रकारके पदाथ दीखेंगे, वे ये हैं-कार्ज़, श्रवरक (वा श्रभ्रक) श्रीर फेल्स्पर । कार्ज़के स्फटिक कणेंाका वर्णन ऊपर हा चुका है। श्रवाइटमें फ़ेल्स्परका परिमाण प्रायः श्राधा होता है। उसमें श्रलूमिनम, श्रोषजन, सिलिकन, श्रीर केश्रोलीन ( खुही मिट्टी या चीनी मिट्टी) पाये जाते हैं। फ़ेल्स्पर पत्थरोंमें मिट्टीका भाग समक्षना चाहिए। जब पत्थर घुलता है तो श्रीर भाग रेत श्रादि हो जाते हैं श्रीरफेल्स्पर मिट्टी हो जाता है।

श्रोषजन वायुका परिमाण पृथ्वीपर वहुत श्रधिक पाया जाताहै। प्रायः सभी मिट्टी श्रौर पत्थरमें श्राधा भाग इसीका रहता है। वोभकी दृष्टिसे जलका श्राठ-

नवमांश भाग श्रेषिजन वायु ही है। पृथ्वीका देा-ततीयांश धरातल जलपूर्ण है तो उसमें कितना श्रोषजन होगा यह श्रनुमान किया जा सकता है।

**अ**ग्रेनाइट ग्राग्नेय पत्थर है।



चित्र नं० ४ सफ़ोद भाग अवरक है काला भाग फ़ोलस्पर हैं श्वासकी शुद्ध वायुमें भी श्रोषजन वायु प्रायः एक पञ्चमांश होता है।

श्रोषजन वायुके श्रनन्तर सिलिकानकी पारी त्राती है। पृथ्वीका चतुर्थांश भाग सिलि-कान ही है। चकमक वा आग्नेय पत्थरों में सिलिकान प्रायः श्राधा हाता है।

यों पत्थरके तीन भेद (जलजात, आग्नेय श्रौर परिवर्तित ) के मुख्य उदाहरण निदेश किये गये हैं। \*

## ऊपर या नीचे ?

( एक गल्प )

िले॰ श्रध्यापक निहाल करण सेठी, एम्. एस-सी.

ूँवसे संसारमें सभ्यताने मुँह दिख-मनुष्यके साथ मनुष्यका संबंध श्रावश्यकता प्रतीत होने लगी तभी से इस बातका प्रयत्न होता रहा है कि किसी उपायसे मनुष्य एक स्थानसे दूसरे स्थानतक बहुत शीव्रतासे विना अधिक परिश्रम और कष्टके जासके। इस कार्यकेलिए पहले तो पशुत्रों श्रीर गाडियेांका प्रयोग किया गया--फिर

भाफ, बिजली आदिकी सहायता ली गयी श्रौर रेल, जहाज़ श्रादि निर्मित हुए। इनसे भी काम पूरा न होनेपर वायुयानकी रचना की गयी। परन्तु मनुष्यके चंचल मनको इतनेपर भी संतोष नहीं हुआ। अबतक केवल पृथ्वीके तलपर ही गमन करनेके उपाय सोचे गये थे। परन्तु दूरीको घटानेकी बात किसीके मनमें नहीं **ब्रायी थी। यह देखकर एक वैज्ञानिकने विचार** किया कि दो स्थानोंका अंतर सीधी रेखाके मार्गसे ही सबसे छोटा होता है। इस सिद्धान्तके श्रनुसार यदि पृथ्वीमें सुरंग खोदकर मार्ग बनाया जाय ता श्रति उत्तम हा। पृथ्वी गोल है इस कारण सुरंगके रास्तेसे भारतवर्षसे श्रम-रीका पहुंच जाना बहुत ही सरल होगा। क्योंकि एक रस्सेके सहारे मनुष्योंसे भरी हुई गाड़ीका लटकाकर कुएँकी सी ख़रंगमें नीचे उतारना भर ही रह जायगा। नीचे उतारनेके-लिए कोई बल लगानेकी आवश्यकता भी न होगी। पृथ्वीकी आकर्षण शक्ति ही सब कार्य कर लेगी, न कायलेकी आवश्यकता होगी न विद्युत्का काम रहेगा । बिना कौड़ी बिना दाम यात्री इधरसे उधर, उधरसे इधर पहुंच जावेंगे। इससे ऋच्छा श्रीर क्या उषाय हो सकता है ? गणितसे हिसाब लगाकर भी देख लिया। केवल लगभग २२ मिनटमें यात्रा पूर्ण हो सकेगी। परंतु सुरंग खोद डालना सचमुच बहुत कठिन कार्य है। तो भी क्या हुआ, इससे संसारका बहुत लाभ होनेकी आशा है। यह विचारकर उसने कार्य आरम्भ कर दिया और कई वर्षोंतक लगातार सर्वेत्कृष्ट यंत्रोंकी सहा-यतासे उसने सुरंग तैयार कर ही तो डाली। उसे देखनेकेलिए लाखों स्त्री पुरुष भारतवर्ष श्रीर श्रमरीकामें श्राने लगे। परन्त श्रभी किसी-का इतना साहस न होता था कि उस राहसे जानेका विचार करे, दूरबीनसे वहाँका दृश्य देख देखकर वे श्राश्चर्ययुक्त होकर चले जाते थे।

<sup>\*</sup> जपर के ब्लाक में "३" की जगह "के" पढिये। General साधारणी

\$. 200 प्रकाश श्रौर मोहन भी देखने श्राये, प्रकाश-ने दूरबीनमेंसे देखा तो श्राश्चर्यसे चिल्ला उठा "वे लोग तो बिलकुल उलटे मनुष्य हैं– यह देखो उसकी टांगे तो ऊपर हैं श्रौर सिर नीचे हैं।"

मो०—श्ररे भाई ! यह चलता कैसे होगा ? यदि हम सिरके बल खड़े हों तो सारा लोह सिरमें भर जावे।

प्र0—श्रौर उससे देखा भी तो नहीं जाता होगा। सारे शरीरका बोभ तो सिरपर ठहरा है, सिर घुमायेगा कैसे?

मो०-परन्तु देखो तो सही-वह तो श्रानंद-से इधर उधर सिर हिलाता है।

प्र0—श्रौर ठीक जैसे हम हिलाते हैं, उसे तो कुछ कष्ट नहीं मालूम पड़ता।

मो०-यह लो वह ऊपरको देखने लगा।

प्र0—क्या ऊपर देखनेकेलिए सिर टांगोंके पास लाना पड़ता है ?

मो०--नहीं भाई, हम तो नीचेकी श्रोर देखते समय ऐसे भुकते हैं।

प्र०—न जाने कैसा मनुष्य है! पर यह तो बताओं वह ठहरा किस वस्तुपर है? उसके नीचे तो कुछ नहीं दिखलायी देता।

मो० - श्रौर जब वह चलता है तो ठीक हमारी ही तरह टांगे चलाता है।

प्र०—मैंने पहिले भी श्रमरीका-निवासियों-को देखा है, वे प्रयागमें श्राये थे। परन्तु वे तो ठीक हमारे ही ऐसे मनुष्य जान पड़ते थे।

मो०—भाई हमारी समभमें तो कुछ आता नहीं। इसीसे न पूछें?

प्र0—हाँ हाँ ! चाचाजीने कहा था कि अमरीकाके लोग अंग्रेज़ी जानते हैं, अंग्रेज़ी-में बोलनेसे वह समभ लेगा, लो यह टेलीफ़ोन भी लगा है।

मो०—(टेलीफ़ोन उठाकर) हे महाशय, हे नीचेवाले महाशय, ज़रा ऊपरकी श्रोर देखिये। प०--लो वह तो और नीचेकी ओर देखने सगा।

मो०--श्ररे भाई ऊपरको देखो, उधर नहीं। प०--वह तो फिर भी नीचेको ही देखता है, कदाचित् वे लोग ऊपरको नीचे ही न सम-भते हों। उलटे ही तो हैं।

मो०—नहीं नहीं, जब श्रंग्रेज़ी जानता है तो ऊपर कहनेसे नीचे कैसे समक्षेगा ?

प्र०—देखो में पुकारता हूँ -(टेलीफ़ोन लेकर) महाशय ज़रा सुरंगमें ता भांकिये।

मो० - हाँ - ग्रवके तो इधरको ही देखा। इतनेमें टेलीफ़ोनमेंसे ग्रावाज़ ग्राई कौन है? यदि सुरंगमें नीचे देखनेको कहते हो तो उत्पर उत्पर क्यों चिल्लाते हो?

प्र0—भाई साहेब, आप इतने नीचे तो खड़े हैं। यदि आपसे ऊपर देखनेका न कहा जाय तो और क्या कहा जाय?

श्रमरीका-निवासी—नीचे तो श्राप हैं। देखों न कितने गहरे कुएमें सिर नीचे श्रीर पांव ऊपर करके खड़े हैं, भला यह भी केहि बात-चीत करनेका ढंग है।

मो०-देखो उलटा हमीको पागल बनाता है।

प्र0—श्राप तो महाशय बिलकुल उसरे मनुष्य जान पड़ते हैं, जो बात श्राप कहते हैं उलटी ही होती है। श्राप भूलते हैं, नीचे श्राप ही हैं श्रीर हम ठीक जैसे खड़ा होना चाहिए टांगोंके बल खड़े हैं। हमारे सिर ऊपर हैं, हाँ श्राप वास्तवमें नीचे सिर करके खड़े हैं।

श्र०—क्या तुम्हें रतैं। श्राती है ? रात है सही परन्तु विजलीका तो इतना प्रकाश हो रहा है। क्या इसपर भी तुम्हें नहीं दिखलायी देता ?

प्र॰—यह भी ख़ूब कहा, इस समय तो महाशय सूर्य सिरपर चमक रहा है। रात कैसी? परन्तु इसमें आपका क्या अपराध है श्रंधेरे कुएमें बैठकर रात दिनका पता क्या लग सकता है ?

अ०—(नीचेकी ओर हाथसे संकेत करके) ज़रा ध्यानसे ऊपरकी ओर देखिये तारोंसे भरा आकाश क्या तुम्हें नहीं दिखलायी देता ?

मो०—ऊपर कहता है तो नीचे देखना चाहिए। पर भाई यह क्या? सचमुच तारे ते। दिखलायी देरहे हैं।

प्र०-च्या तारे भी नीचे होते हैं ? यह तारे नहीं श्रौर ही कुछ होंगे।

अ०—कौन कहता है कि नीचे होते हैं। अजी यह तो सिरके ऊपर हैं। क्या तुम इनमें-से किसी तारेका पहचान नहीं सकते? ख़ैर न सही चन्द्रमाका तो पहचानते होगे?

प०—श्रहा, यह क्या तमाशा है। भाई विश्वास नहीं होता परन्तु तनक श्राप भी तो इधर देखिये।

अ०—(त्रांखोंके आगे हाथ धरकर) नीचे कुएँमें सूर्य ? क्या कोई दूसरा सूर्य है ?

प्रo—तो कदाचित् तारे और चांद भी दूसरे होंगे। ख़ैर यह किसीसे पूछेंगे, परन्तु हो तो तुम नीचे ही?

ग्र०—तुम्हें कैसे समभाऊं ? जो नीचा होता है वह समावसे ही श्रपने श्रापको सबसे ऊंचा समभता है।

प्रo-यह बात ते। तुम ही चरितार्थ कर रहे हो।

श्र०—ले तुम्हें श्रौर प्रमाण देता हूं। देखों गेंद ऊपरके उछालता हूं। वह थोड़ा ऊपर जाकर गिर पड़ती है श्रौर फिर मेरे हाथमें श्रा जाती है। क्या नीचे फेंककर गेंदको फिर पकड़ सक्ते हें। ?

मो०—हैं ! यह क्या हुआ ? गेंद ता आपही आप ऊपरका आने लगी ।

ं प्र०—मालूम होता है कि श्रापके पास

चुम्बक है और गेंद लोहेकी बनी है इससे ही खिंच श्राती है।

श्र०—(भुंभलाकर) पर तुम्हारे पास तो चुम्बक नहीं है लो नीचे ही गिरा देता हूं।

मो०—ग्रद्धत गेंद है, ऊपर ही चली आ रही है।

प्र0-देखें कहांतक श्राती है ?

मो०-२० मिनटसे श्रधिक तो हो चुके श्रभी श्रा ही रही है-लो यह ते। बिलकुल हमारे पास ही श्रा गयी। लो मैंने पकड़ भी ली!

अ०—(घबराकर) इसे पकड़ना मत बहुत चोट लगेगी।

प्र०—नहीं कुछ चाट नहीं लगी। यह तो बहुत धीरे धीरे आ रही थी।

अ०—भूठ बेालते हो परन्तु मुक्ते क्या, चोट लगी भी होगी तो तुम्हें लगी होगी। अब तो समक्ते कि तुम नीचे हो।

प्र0—यह नहीं हो सक्ता-ठहरो ज़रा सोचलें।

मो०-यह तो क्रिकेटकी गैंद है लोहेकी नहीं।

प०—ऊपर कैसे चली श्रायी ? ज़रा ऊपर उछालो तो। लो यहांकी गैंदें जैसे गिरती हैं ठीक उसही तरह यह तो नीचे गिर पड़ती है। भो०—ज़रा सुरंगमें डालकर देखें।

प्र० वह देखे। नीचे चली । (श्रमरीका-नि- ज वासीसे) लीजिये श्रापकी गेंद वापस करते हैं।

अ०—अजी पागल हुए हो ? कहां उतनी अंची तुम फेंक सक्ते हो ?

प्र०-देखिये ता।

मा०—चली तो जा रही है है, शायद उतनी ही देरमें उसके पास पहुंच जायगी।

प्र०—ठीक, लेा अब पहुंच गयी (श्रमरीका-निवासीसे) क्यों महाशय, श्रापकी ही गेंद है न ?

अ०—हां है तो, परन्तु तुमने इतनी अंची कैसे फेंक दी ? प०-हमने तो कुछ नहीं किया, केवल यहां-से छोड़ दी थी।

्र मा०-यह तो श्रद्धत खेल है, यहाँसे छोड़ी वहां पहुंच गयी, वहां से छोड़ी यहां श्रा गयी!

प०-श्रच्छा तो इस ही तरह लोग यहां से श्रमरीका जावेंगे श्रीर वहांसे यहां भी श्राजावें-गे। श्रव मालूम हुश्रा। इतने दिन यह तो मालूम था कि यहांसे लटका कर लेगोंको श्रमरीका पहुंचा देंगे परन्तु हम जो समभते थे कि वहांसे यहां मनुष्योंको यंत्रद्वारा खींचकर ऊपर लाना होगा वह टीक नहीं। केवल वहांसे छोड़ देनेसे ही काम वन जागगा।

मो०-परन्तु यह भेद समक्तमें नहीं श्राया। श्र०-तुमने श्राज मुक्ते बड़े चक्करमें डाल दिया है। जो प्रमाण देता हूं ठीक वही तुम भी दे देते हो। मालूम होता है तुम भी सच्चे हो श्रीर मैं भी सच्चा हूँ तुम भी ऊपर हो श्रीर मैं भी ऊपर हूं।

प्र०-यह कैसे हो सक्ता है ? ख़ैर चाचाजी-से कहेंगे वे कदाचित् कुछ बतला सकें। प्रणाम।

यह कहकर प्रकाश श्रौर मोहन दोनों चले गये। घर जाकर चाचाजीसे सब वत्तान्त कहा। वे सुनकर हंसे श्रौर कहने लगे।

चा०--बहुत श्रच्छा किया जो तुमने यह सब देख लिया। श्रब तुम्हारी समक्तमें में जो बतलाना चाहता था बहुत शीघ्र श्रा जायगा। प्रत्येक वस्तु पृथ्वीपर गिर पड़ती है, यह सब कोई जानते हैं, परन्तु क्या तुम जानते हो कि वह क्यों गिर पड़ती है ?

प्रo-नहीं चाचाजी, केवल इतना ही जानते हैं कि भारी होनेसे गिर पड़ती हैं।

चा० इसका कारण यह है कि पृथ्वीमें आन कर्षण शक्ति है। इस शक्तिके द्वारा पृथ्वी वस्तुको अपनी श्रोर खींच लेती है। जैसे चुम्बक सुईको श्रपनी श्रोर खींच लेता है। श्रंतर इतना ही है कि चुम्बक केवल लोहेको ही खींच सकता है श्रीर पृथ्वी सब वस्तुश्रोंको श्रपनी श्रोर खींच लेती है। यहां भी खींचती है श्रीर श्रमरीकामें भी।

मेा०—हां, यह ते। सब जानते हैं कि वस्तु श्रमरीकामें भी पृथ्वीपर गिरती है।

चा०-फिर गेंदकी तुम्हारी श्रोर श्राते देख तुम्हें श्राश्चर्य क्यों हुश्रा ?

प्र०—वह तो ऊपरकी आ रही थी। चा०—तुम्हें यह तो ज्ञात है कि पृथ्वी गोल है?

मेा०—हां चाचाजी, नारंगीके समान। चा०—ग्रौर तुम यह भी जानते हा कि जिस श्रोर भारतवर्ष है ठीक उसके दूसरी श्रोर श्रमरीका है।

प्र०—तभी तो सुरंग नीचेकी श्रोर खोदनेसे श्रमरीकामें जा निकली।

चा॰—जब वस्तु वहां पृथ्वीकी श्रोर गिरेगी तब तुम्हारी श्रोर श्रावेगी या नहीं ?

मा०-हां चाचा जी, यह तो स्पष्ट ही है। फिर भाई वह गेंद हमारी श्रोर क्यों न श्राती?

प्रo--पृथ्वीके केन्द्रतक तो उसे श्रा जाना चाहिये था। उसके बाद फिर वह पृथ्वीकी श्रोर नहीं श्रारही थी।

चा०—यह कोई कठिन बात नहीं है। बहुत ऊंचेसे जब कोई वस्तु गिराते हैं और वह नीचे पहुंचती है तब उसमें कितना वेग होता है और वह उसके वेगको रोकनेवाली वस्तुको कैसा धका लगाती है। जब साधारण ऊंचाईकी यह दशा है तो जो वस्तु अमरीकासे पृथ्वीके केन्द्रपर ४००० मील ऊंचेसे गिरेगी उसका वेग केन्द्रतक पहुंचकर कितना अधिक होजायगा यह समभ लेना कठिन नहीं। इतने वेगसे चलनेवाली वस्तु क्या वहीं ठहर जायगी? हाथके बलसे गेंदकी ऊपरकी ओरको वेग दे देनेसे वह ऊपर चली जाती है। हाथसे छूटते ही गिर तो नहीं पैड़ती, इसही प्रकार वह गेंद केन्द्रपर नहीं ठहर सकती थी। तुम्हारे पास आकर उसका वेग कम हुआ,

इससे ही तुम्हारे पकड़ लेनेपर भी चाट नहीं लगी, यदि न पकड़ते तो फिर वह वापस चली जाती और अमरीका पहुंच जाती।

प्रo—तो क्या घड़ीके लटकनकी भांति सदा चक्कर लगाया करती ?

मा०-यदि कोई मनुष्य ऐसे चक्करमें फँस जावे तो बड़ी मुश्किल हो।

प्र०—यदि वे लोग जो गाड़ियां उस सुरंगमें-से भेजेंगे उनके रोकनेका प्रबंध न रखेंगे तो उन गाड़ियोंकी भी यही दशा होगी।

मा०—तो चाचाजी, इस हिसाबसे तो श्रमरीकावालोंका नीचा श्रीर हमारा नीचा बिलकुल उलटे हुए। जो उनका नीचा है वह हमारा ऊपर है, जो उनका ऊपर है वह हमारा नीचा है।

प्र०-भाई इससे ता कहना चाहिए कि नीचे ऊपर कोई दिशायें हैं हो नहीं।

चा०-वास्तवमें ऐसा ही है जिधर वस्तु गिरती है उधरको ही नीचा कहते हैं, उसके विप-रीतको ऊपर, चाहे किधर भी हो।

मो०-तो नीचे ऊपरश ब्दोंका प्रयोग ही न करना चाहिए। नीचेके स्थानमें कहना चाहिये "पृथ्वीकी स्रोर"।

प्र०-यदि ऐसा करते तो आज इतना भगड़ा ही क्यों होता? वास्तवमें वह भी ऊपर था श्रीर हम भी ऊपर, वह भी सचा था श्रीर हम भी सच्चे थे।

चा०-श्रौर क्या।

# विद्युद्घंटा अथवा बिजलीका घराटा

[लै॰ वी॰ एस॰ तम्मा, एम॰ एस॰ सी॰ ।]

पाल-भाईजी, कल सुबह मैं हेड-मास्टर साहिबसे मिलने गया था। जब मैं उनके बंगलेपर पहुंचा लगभग श्राठ बजे थे।

बाहर नौकर न होनेके कारण मुभे यह चिन्ता हुई Physics भौतिकशास्त्र ] कि अपने श्रानेकी ख़वर भीतर कैसे पहुंचाऊँ।
मैं इसी विचारमें थोड़ी देर इधर उधर टहल
रहा था, इतनेमें ही और एक महाश्रुय
उनकी मिलनेकेलिए वहां श्राये। बाईसिकलसे
उतरते ही वे महाश्रय सीधे वरांडेमें चले गये
और दरवाज़ेंके पास एक गोल लकड़ीमें लगे
हुए बटनकी दबाया थोड़ी ही देरमें नौकर
बाहर श्राया और उनके श्रानेकी ख़बर देकर
उन्हें भीतरले गया। कुछ देर बाद मैं भी मास्टर
साहिबसे मिलकर वापिस घर चला श्राया, पर
यह बात मेरे समक्षमें बिलकुल नहीं श्रायी कि
वह नौकर बिना बुलाये बाहर केसे श्राया।
भाईजी यह तो बतलाइये कि बटनके दबाने और
नौकरके श्रानेमें कुछ सम्बन्ध तो नहीं था, वा
नौकर श्रचानक ही बाहर निकल एड़ा?

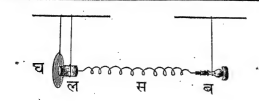
गोपाल-तुम्हारा श्रनुमान विलकुल ठीक था उस बटनके द्वानेसे ही नौकर वाहर श्राया।

भूपाल—यह कैसे ? बटन तो बाहर दीवार में लगा था, नौकर तो भीतर काम करता होगा, बटनके द्वानेका ज्ञान नौकरको कैसे हुआ ?

गोपाल—उस बटनके दबानेसे भीतर घएटी बजने लगी। घएटीकी आ्रावाज़ सुनते ही नौकर यह जान गया कि बाहर कोई आ्राया है।

भूपाल—घणटी! बटनके दवानेसे घणटी! घणटी तो कोई मनुष्य हाथमें लेकर बजावे तो बजती है, बटनके दवानेसे ही घणटी कैसे वजने लगी?

गोपाल—घराटीको हाथमें लेकर ही बजाने-की कोई श्रावश्यकता नहीं है मानो एक घराटी घ दीवारसे टंगी है उसीके पास उसका लट्ट लु भी इस प्रकार टंगा है कि घराटी श्रीर लट्ट्र एक दूसरेसे लगे हैं। लट्ट्रके दूसरे सिरेपर एक हिंपा मुलगा है श्रीर स्प्रिंगके दूसरे छोर-पर एक बटन बुलगा है श्रव यह सोचो कि बटन खींचनेसे का होगा?



चित्र मं० १

भूपाल-बटनके खींचनेसे स्प्रिंगके साथ लट्ट्र भी खिचेगा।

गोपाल—यदि बटन खींचकर छोड़ दे ते। क्या होगा ?

भूपाल—हां, श्रब तो मैं समभा बटन छोड़ते ही लट्टू वापिस जाकर घएटीपर पड़ेगा श्रौर घएटी बजेगी। पर यह तो बतलाइये कि मास्टर साहिबके यहां लगे हुवे बटनके साथ भी क्या ऐसी ही कुछ व्यवस्था थी? नहीं, ऐसा तो नहीं जान पड़ता क्येंकि वहां तो महाशय-जीने बटन दवाया था।

गोपाल—वहांकी व्यवस्था इतनी सरल नहीं थी परन्तु इन दोनोमें जो भेद तुमने पाया है वह कोई विशेष भेद नहीं है।

भूपाल-क्या बटनके खींचने श्रौर दवानेमें कोई भेद ही नहीं है ?

गोपाल—ड पक डगडी है जो उस अन्न (axis) के चारों श्रोर घूम सकती है जो इस पृष्टसे समकोण बनाता हो। मानलो क उस अन्न-परका पक विन्दु (point) है। मानलो हमारा बटन ब इस डगडीके पक सिरेपर लगा है श्रीर लट्ट्रमें लगा हुश्रा तार ल दूसरे छोरपर हो तो यह बतलाश्रा कि बटनके व्य दवानेसे क्या होगा?

ann

. चित्रनं० २

भूपाल - डएडीके ऊपर-का भाग बांई श्रोर श्रीर नीचेका दाहिनी श्रोर सरकेगा श्रीर साथ ही साथ तार भी खिंचेगा। गोपाल—बटन छोड़ते ही घरटी भी बजेगी। भूपाल—यह तो ठीक है पर यह बतलाइये कि हेडमास्टर साहिबके यहांकी व्यवस्था कैसी थी?

गोपाल—वहांपर भी एक घग्टी भीतर टंगी है। परन्तु उसका लट्टू उससे लगा हुआ नहीं है। वटनके द्वानेसे लट्टू घग्टीकी श्रोर खिचता है श्रीर घग्टी पर पड़ते ही घग्टी बजती है

भूपाल—यह तो मेरे समक्तमें विलकुल नहीं श्राता कि बटनके दबानेसे घरटीकी तरफ़ लट् टू कैसे खिंचता है।

गोपाल—तुमने कभी लोह चुम्बकका नाम सुना है ?

भूपाल हां चुम्बक तो मैं अच्छी तरह जानता हूँ। चुम्बक तो उस लोहेको कहते हैं जिसमें लोहेको अपनी ओर खींचनेकी शक्ति होती है। एक गुण उसमें और भी यह होता है कि यदि वह किसी डोरेसे लटकाया जावे तो उत्तर दिल्ला दिशाओंको दिखाता है।

गोपाल—का तुमने लेहिको अपनी श्रोर खींचनेकी शक्ति श्रीर किसी वस्तुमें भी देखी है?

भूपाल-नहीं, सिवाय चुम्बकके श्रौर कोई वस्तु मुभे ज्ञात नहीं है।

गोपाल—यह गुण अन्य वस्तुओं में भी देखा गया है। उदाहरणार्थ जिस किसी वस्तुमें विजलीका प्रवाह होता है उस वस्तुमें यह शक्ति दिखायी देती है। यदि किसी तांबेके तारकों लेकर उसे किसी गोल उएडीपर लपेटें और उसमें विजलीका प्रवाह करावें तो लिपटा हुआ तारका रील चुम्बककी नाई ले।हेकों खींचता है। विशेष यह है कि यदि इस रीलमें लोहे (नरम) की सींके भर दी जावें तो यह आकर्षण शक्ति बहुत बढ़ जाती है। इसी गुणके कारण इस तरह लिपटा हुआ तारका रील विद्युत-चुम्बक कहलाता है।

भूपाल—भाईजी श्रापने विजली श्रीर उस-के प्रवाहके विषय बहुत कुछ कहा पर मैं यह विलकुल नहीं समभा कि श्राप विजली किसे कहते हैं। विजली तो तब चमका करती है जब वर्षा-ऋतुमें काली काली घटा छाकर पानी वरसता है। मैंने तो यह सुना है कि जब कड़ड़ड़ श्रावाज़ होकर जहां कहीं विजली गिरती है वहां श्रासपासकी सब वस्तुएं जलकर भस्म हो जाती हैं। ऐसे प्रखर विजलीका प्रवाह तांवेके तारमें किसत रह उत्पन्न किया जा सकता है।

गोपाल-यह तो सच है कि जब वायुमएडलकी विजली पड़ती है तब बड़े बड़े अनर्थ होते
हैं परन्तु वैज्ञानिकोंने यह बात सिद्ध की है कि
जिस प्रकारकी विजली वायुमएडलमें उपस्थित
है उसी प्रकारकी विजली साधारण वस्तुश्रोंमें
भी बड़ी सुगमतासे उत्पन्न की जा सकती है।
परीत्तासे यह मालूम हुआ है कि विजली दो
प्रकारकी होती हैं। उन्हें व्यवहारमें + श्रोर—
चिन्होंसे व्यक्त करते हैं। जब किसी दो वस्तुश्रोंका आपसमें घर्षण होता है तब उन दोनोंमेंसे
एक में + श्रोर दूसरेमें-विजली उत्पन्न होती है,
श्रौर यदि ऐसी मिन्न भिन्न प्रकारके विजलीसे
युक्त वस्तुएं किसी तांवेके तारसे जोड़ दी जावें
तो उस तारमें विजलीका प्रवाह होने लगता है।

भूपाल-परन्तु यह कैसे जान पड़ती है कि किसी तारमें विजलीका प्रवाह हो रहा है?

गोपाल—भिन्न भिन्न प्रकारकी बिजलीसे युक्त वस्तुओं को जोड़ने वाले तारमें बिजलीका प्रवाह इतनी थोड़ी देर होता है कि उसका जानना कुछ कठिन है क्योंकि तारसे जुड़ते ही + श्रौर-बिजलीका मेल होकर तुरन्त साधारण विद्युत्यून्य (स्थिर) श्रवस्था प्राप्त हो जाती है। परन्तु जितनी देरमें वह स्थिर श्रवस्था प्राप्त होती है उतने ही श्रवकाशमें यदि किसी श्रन्य घटनासे उतने ही + श्रौर—बिजली फिर उन वस्तु-

श्रों में पैदा हो जावे तो यह सम्भव है कि तांबे-के जोड़नेवाले तारमें कुछ कालतक प्रवाह लगातार होता रहे। ऐसो दशामें विद्युत्के प्रवाहका जानना कुछ कठिन नहीं है।

भूपाल—क्या इस प्रकारकी घटनाएँ भी उपलब्ध हैं ?

गोपाल—अवश्य उपलब्ध हैं। शुद्ध जस्तेके टुकड़ेको पानी मिला हुआ गंधकका तेज़ाब नहीं खाता (गलाता) परन्तु यदि किसी कांचके प्यालेमें पानी मिला हुवा गंधकका तेज़ाब लेकर उसमें पक जस्तेका और पक तांबेका टुकड़ा इस तरह डुबावें कि वे पक दूसरेसे अलग हैं। और फिर इन दोनों टुकड़ों को पक तांबेके तारसे बाहर ही बाहर जोड़ें तो इस तारमें बिजलीका प्रवाह होने लगता है, और साथही साथ जस्तेमें तेज़ाब घुलने लगता है। इस प्यालेको विद्युत् प्रवाहीत्पादक पात्र कहते हैं। जिस किसी तारके दोनों छोर इन तांबे और जस्तेके टुकड़ोंसे जोड़े जाते हैं उसी तारमें प्रवाह होने लगता है।

भूपाल—पर भाई साहब श्रापने बिजलीके प्रवाह-की पहिचान ते। बतलायी ही नहीं।



गोपाल—जिस तारमें बिजलीका

चित्र नं० ३

प्रवाह है। उसके समाप यदि दिशासूची चुम्बक-की सुई (Compass needle) लायी जावे तो सुई उत्तर दिल्ला नहीं दिखाती और अपने स्थानसे घूम जाती है, और इसी विशिष्ट गुणके कारण मैंने तुम्हें बतलाया था कि जब किसी वस्तुमें बिजलीका प्रवाह होता हो तो उसमें चुम्बकके गुण श्राजाते हैं।

भूपाल - दिशासूची सुईके घूमनेसे हम कैसे जाने कि विजलोका प्रवाह होनेवाले तारमें चुम्बकके गुण उत्पन्न हो गये हैं ? गोपाल—यह तो बहुत सरल है। तुम जानते ही होगे कि दिशासूची सुईके पास दूसरे चुम्बकके लानेसे सुई घूमती है।

भूपाल-यह ता मैं जानता हूं।

गोपाल—ग्रब देखो, जैसे कि चुम्बकके समीप दिशासूची सुई घूमती है उसी प्रकार बिजलीका प्रवाह होनेवाले तारके समीप भी घूमती है क्या इससे हम यह अनुमान नहीं कर सकते कि चुम्बक और बिजलीका प्रवाह होनेवाले तारमें कुछ विशिष्ट गुण एकसे हैं? भूपाल— ऐसा तो जान पड़ता है पर हम तो अपनी घरटीके विषयसे बहुत दूर चले आये हैं।

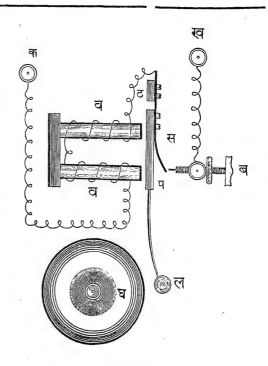
गोपाल—नहीं नहीं श्रभी जिन बातोंकी चर्चा हुई है वे सब बातें घणटीसे निकट सम्बन्ध रखती हैं।

भूपाल—कृपाकर यह सम्बन्ध मुभे ठीक ठीक समभाइये।

गोपाल-यह ते। तुम्हें याद ही होगा कि विद्युत् चुम्बक किसे कहते हैं।

भूपाल—हां, लोहेकी सींकापर लिपटे हुए तांबेके तारके रीलको कहते हैं।

गोपाल—हेडमास्टर साहिबके यहां बटनके दबानेसे जो घएटी बजी थी उसमें भी एक विद्युत्चुम्बक होता है। यह एक लकड़ीके टुकड़ेपर लगा रहता है। यह एक लकड़ीके टुकड़ेपर लगा रहता है। याकृति (४) उसी घएटीका चित्र है। यु वु विद्युत्चुम्बक है। इस चुम्बकके समीप ही एक लोहेकी पट्टी पु लगी है जो कि पेंचोंसे एक स्प्रिंग सु के द्वारा लकड़ीमें लगे हुए दूसरे लोहेके टुकड़े टु से बंधी है। इस पट्टीके दूसरे सरेपर लट्टू लु लगा है। इसी विद्युत्चुम्बकके नीचे लकड़ीमें साइकिलकी घंटीकी सदश एक घंटी घु लगी है। स्प्रिंगके दूसरे छोरके पास एक पेंच बु इस तरह लगा है कि स्थिगके छोर यास पकता है। कु और खु घएटीके दो छोर हैं।

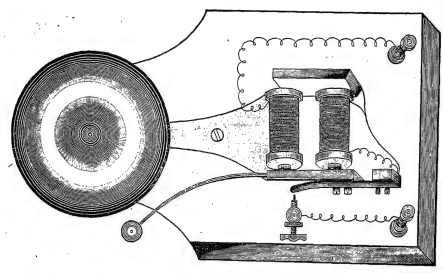


चित्रनं० ४

वव-विद्युत चुम्बक, प-लाहे की पटी,स-स्प्रिंग, ब-पेंच, घ-घरटी, ल-लट्टू, क ख-तार के छोर, ट-लाहे का दूसरा टुकड़ा।

विद्युत्चुम्बकपर िलपटे हुए तारका एक सिरा के से जुड़ा है। पेंच बु एक तारके द्वारा खु से जुड़ा है। स्प्रिंग से पेंच बु का छोर प्रायः खु से जुड़ा है। स्प्रिंग से पेंच बु का छोर प्रायः मिला दिया जाता है। [या इतने फासलेपर रखा जाता है कि पेंच-श्रौर स्प्रिंगमें विद्युत् प्रवाह होता रहे।] यदि श्रव बटन दबाया जाय तो बिजलीका प्रवाह तारमेंसे स्प्रिंग श्रौर स्प्रिंगसे पेंच बु श्रौर वहाँ से खु को जोड़नेवाले तारमें होने लगेगा। प्रवाहके होते हो लोहेकी पट्टीको चुम्बक खींचता है। पट्टीके खिंचते ही लट्ट घएटीपर पड़ घएटी बजती है। श्राकृति (५) भी उसी घएटीका चित्र है।

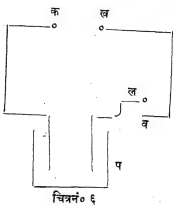
भूपाल-इस घराटीके चित्रको तो मैंने समभा पर इस चित्रमें बटनका तो नाम ही नहीं और



चित्र नं० ४

श्राप कहते हैं कि बटनके दबानेसे बिजलीका प्रवाह होने लगेगा।

गोपाल-यह चित्र तो उस घर्राका ही है जो कि हेडमास्टर साहिबके यहाँ भीतर लगी थी। बटन तो बाहर लगा था। बटनमें दे। पीतलके टुकड़े एक दूसरेसे अलग होते हैं। घर्रीका एक छोर क तारके द्वारा विद्युत् प्रवाहोत्पादक पात्रके एक छोरसे बंधा होता है। इस पात्रका दूसरा छोर बटनके एक टुकड़ेसे बंधा होता है। घर्रीका दूसरा छोर खटनके एक टुकड़ेसे बंधा होता है। घर्रीका दूसरा छोर खटनके दूसरे टुकड़ेने में बंधा रहता है। आहति (६) देखनेसे यह



तुम्हें मालूम होगा कि बटनके दबाने से प्रवाह घएटीके चित्रमें कैसे शुरू होगा।

बटनका सिरा ब जबतक नहीं दबता क\_ श्रौर ख\_ से विद्युत्प्रवाहोत्पादक पात्रके दोनों छोरोंका स्पर्श नहीं होता, इसीसे घएटीमें विजलीका प्रवाह नहीं होता। उसके दबाते ही ल\_ का व\_ के साथ स्पर्श होकर प्रवाह विद्युत्-चुम्बकमें होने लगता है।

यह ठीक है जैसे ही प्रवाह ग्रुरू होता है पट्टी चुम्बककी श्रोर खिंचती है श्रीर पट्टीमें लगा हुवा स्प्रिंग पेंच बुसे दूर होकर प्रवाहको रोक देता है।

भूपाल-इस तरह ते। अघरटी एक ही बार बजेगी।

गोपाल-नहीं, प्रवाहके रुकतेही चुम्बक पट्टी-की अपनी ओर खींचनेमें असमर्थ होता है और स्पिगके बलसे पट्टी फिर वापिस जाती है और स्पिगका स्पर्श पेंच ब से होकर प्रवाह फिर अरू होता है। इस तरह प्रवाहके साथ लट्टू घर्ण्टीकी ओर और प्रवाहके रुकते ही घर्ण्टीसे परेको जाता है और घर्ण्टी लगातार बजती है, [जबतक कि बटन द्बा रहेगा] भूपाल-यदि बटन दबाकर छे। इ दें तो ल व से श्रलग होकर घरटी बजना बन्द हो जावेगा।

गोपाल-ज़रूर बन्द हो जावेगा। परन्तु ऐसी व्यवस्था भी की जा सकती है कि जिससे बटन दबाकर छोड़नेसे भी घएटी बजती रहेगो।

भूपाल-यह व्यवस्था ते। श्रत्यन्त मने।हर है, इससे तो विना पुकारे ही किसोके। बुला सकते हैं।

गोपाल-सिर्फ़ बुलाना ही क्या वरन् ऐसी भी व्यवस्थाएं उपलब्ध हैं जिनेसे हम लोग मीलों दूरपरसे भी आ(पसमें बातचीत कर सकते हैं।

भूपाल-इन व्यवस्थात्रोंके जाननेकी ते। मुक्ते बड़ी उत्कट इच्छा है।

गोपाल-म्राज तो इस विजलीके घरटा-पर मनन करो कल तुम्हें इन व्यवस्थार्म्योंको समक्तावेंगे।

# अगु और परमागु

त्रया श्रीर परमायाश्री का सम्बन्ध क्या है ? ि ले॰ श्र॰ गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

प्राण्डिं रमाणुत्रों \* के, किसी निश्चित सं-प्राण्डिं होती है। पदार्थोंका स्वमाति-स्वम अर्थात् छाटेसे छोटा भाग जिसमें उस पदार्थके गुण विद्यमान हों अणु कहलाता है। यदि इससे अधिक छोटे हिस्से किये जायँ ते। बह परमाणु कहलायेंगे परन्तु उनमें प्रायः पदार्थके गुण नहीं मिलेंगे। उदाहरणतः पानी

\*सामान्यतः हमारे यहां परमाणुका लच्चण स्थूल रीतिसे यों प्रसिद्ध है।

> जालान्तरगते भानौ सूच्म यददृश्यते रजः। तस्य पष्टितमो भागः परमाखुः स उच्यते॥

> > श्री० पा०

लीजिये। इसके सूदमातिस्दम भागको (अर्णुको)
अधिक छोटे हिस्सोंमें विभाजित कीजिये, ते।
प्रत्येक अर्णुसे दो उज्जनके परमाणु और एक
अम्लजनका परमार्णु प्राप्त होगा। इन परमासुओंमें पानीके गुण कहां हो सकते हैं।

श्रव किसी मूलतत्वका श्रणु ले लीजिये, जैसे उज्जनका। प्रायः मूल तत्वोंके भी परमाणु मिलकर श्रणु बनालेते हैं, वे स्वतन्त्र नहीं रह सकते। प्रयोगोंद्वारा सिद्ध हुश्रा है कि उज्जनकेपरमाणुश्रोंमें उसके श्रणुश्रोंसे भिन्न गुण होते हैं। इस विचारसे हम श्रणु श्रीर परमाणुश्रोंकी परिभाषा इस प्रकार कर सकते हैं:—

'किसी पदार्थका त्राणु, उसका वह छोटेसे छोटा भाग है, जो प्रकृतिमें उस पदार्थके गुण लिए स्थित रह सकता है।'

' किसी पदार्थका परमाणु, उसका वह छोटे-से छोटा हिस्सा है जिसके और अधिक छोटे हिस्से नहीं हो सकते और जो रसायनिक प्रक्रियाओंमें शामिल होता है।'

यहांपर यह कह देना उचित है कि संयुक्त पदार्थों के परमाणु नहीं होते, जिन परमाणुओं से उनके अणु बनते हैं वह भिन्न भिन्न प्रकारके मूल-तत्वों के होते हैं। संयुक्त पदार्थों के अणुओं में कई प्रकारके, परन्तु मूल-तत्वों के अणुओं परक ही प्रकारके परमाणु होते हैं।

त्रणु भार श्रीर परमाणु भार

प्रत्येक पदार्थके परमाणु या श्रणुका भार निश्चित है। एक ही प्रकारके परमाणुश्रों या श्रणु-श्रोंका भार वराबर होता है, परन्तु भिन्न भिन्न प्रकारके परमाणुश्रों श्रोर श्रणुश्रोंके भार भिन्न भिन्न होते हैं। उञ्जनके सथ श्रणुश्रोंका भार वरावर है। उसके सर्व परमाणुश्रोंका भी भार वरावर है। इसी प्रकार पानीके सब श्रणुश्रोंका एक ही भार है।

श्रव प्रश्न यह है कि श्रणु भार श्रीर परमाणु-भारमें कुछ सम्बन्ध भी है या नहीं। कई परमा- णुत्रोंके संग्रहको त्राणु कहते हैं, इसलिए यह स्पष्ट है कि किसी भी त्राणुका भार, उसके श्रंगी परमाणुत्रोंके भारोंका ये।गफल होगा।

क्या ऋणु या परमाणु ताले जा सकते हैं ?

ऊपरके परिच्छेदमें हमने ऋणुभार श्रौर परमाणुभारका कथन किया, परन्तु क्या वास्त-वमें ऋणु या परमाणु ताले जा सकते हैं?

यह पाठकोंको ज्ञात हागा कि अशु औरपर-माणु बहुत ही सुद्म होते हैं फिर भी इनका भार मालूम कर लेना कैसे सम्भव है ? इस विषय-पर फिर कभी विचार किया जायगा। यहांपर इतनाही मान लेना चाहिये कि इनका आपेक्तिक भार निकाला जा सकता है। निरपेक्तिक भार निकालना बहुत ही कठिन है। हाईड्रोजिन श्रर्थात् उज्जन संसारके पदार्थोंमें सबसे हलकी वायु है। इसके ही परमाखके भारको रसाय-निक इकाई मानते हैं और इसीकी अपेचा औरोंके श्रणुभार निकालते हैं। श्रम्लजनका परमाणु-भार १६ है, इसका अर्थ यह है कि अम्लजन-का परमाणु उज्जनके परमाणुसे १६ गुना भारी है श्रब यदि हमें यह मालूम हा कि किसी पदार्थके श्रयुमें किस किस मृल-तत्वके कितने कितने पर-माणु हैं तो उस पदार्थका श्रणुभार निकाल सकते हैं। उदाहरण नीचे दिये जाते हैं: -

- (१) अम्लजनके प्रत्येक अगुमें उसके देा परमाणु होते हैं, परन्तु अम्लजनका परमाणु-भार १६ है, इसलिए उसका अगु भार ३२ है।
- (२) पानीके प्रत्येक अगुमें दो परमाणु उज्जनके और एक अम्लजनका होता है इस-लिए पानीका अगुभार=२ × उज्जनका पर-माणुभार + अम्लजनका परमाणुभार=२+ १६ = १८।

यहांपर हमने यह मान लिया है कि हम यह मालूम कर सकते हैं कि किसी विशेष श्रणु-में किस किस भांतिके कितने कितने परमाणु हैं। इसके मालूम करनेकी रीतियां भी किसी समय बतलायी जायंगी।

त्र्रणु श्रीर परमाणु संकेत

ऊपर जहां कहीं हमका किसी पदार्थके पर-माण या त्र्रेणुका ज़िक करना पड़ा है वहांपर हमें उनकी सूचना देनेकेलिए कई शब्दोंका प्रयोग करना पड़ा है जैसे उज्जनका अगु उज्जनका परमासु। परन्तु इतने शब्दोंका बार बार प्रयोग करना, बोलने, लिखनेमें समय नष्ट करना है; इसलिए इनके सूचक संकेतींका आश्रय लेना उचित है। मृल-तत्वेांके नामके पहिले अज्ञर उनके स्मारक समभे जाते हैं जैसे हाईडोजिन (उञ्जन) के परमाणुका कथन करना हो तो H या उ लिखेंगे, उसके श्रणुकेलिए Haया उ , लिखेंगे। उ के नीचे दाई श्रार २ संख्या लिखनेसे यह श्रभि प्राय है कि हाईड्रोजनके देा परमा सुमिलकर एक श्रगु बनाते है। इसी प्रकार सो , कश्रो (Na, CO,) लिखनेसे यह मालूम होता है कि सो-डाके प्रत्येक ऋणुमें दे। सोडियमके, एक कार्वन-का श्रौर तीन श्रेषजनके परमाणु रहते हैं। यदि कई अगु लेने हें। तो अगु-संकेत की बांई श्रोर संख्या लिखते हैं, जैसा 2 Na CO से सोडाके दे। अगुत्रीका बाध होता है। अब यह बात याद रखनी चाहिये कि H केवल हाई-ड्रोजिन परमाखुका ही सूचक नहीं माना जाता, किन्तु उसके परमाणु-भारका भी दर्शक है। इसी प्रकार Na, Cl, इत्यादिसे सोडियम. क्लोरीन, त्रादिके परमाणुत्रोंका ही ज्ञान नहीं होता, वरन उनके परमाणु-भारोंका भी बोध होता है। श्रब यह देखना चाहिये कि Na, (Y), से भारका बोध क्या होता है। Na सोडियम के परमाखु भार २३ का दर्शकहै, इसिलिये Na दे। परमासुद्योंका भार दिखलाता है ऋर्थात ४६, इसी प्रकार Na= 8६, C = १२, O3 = 481 सोडाके एक अ्रायुका भार उसके अवयवी

परमाणुत्रोंके भारका ैयोगफल होगा यानी उसका त्रणु भार ४६ + १२ + ४८ = १०६ है। एक त्रणुमें कितने परमाणु होते हैं १

संयुक्त पदार्थोंके अणुओं में परमाणुओं की संख्या निश्चित नहीं, न उसका कोई नियमही है। इनके अणुओं में परमाणुओं की संख्या सह-स्रोतक पहुंच जाती है। परन्तु मूलतत्वों के अणुओं में बारहसे अधिक परमाणुओं के होने का प्रमाण अभीतक नहीं मिला है। प्रायः धातों के अणुमें केवल एक एक ही परमाणु रहता है, यानी उनके अणु और परमाणु एक ही होते हैं, उनमें कुछ भेद नहीं होता। वायवीय मूलतत्वों के अणुओं में पायः दो दो परमाणु पाये जाते हैं। देासे अधिक बहुत कम मूलतत्वों के अणुओं में पाये जाते हैं। केवल फोसफोरसके अणुमें दर पाये जाते हैं। केवल फोसफोरसके अणुमें १२ पाये जाते हैं।

मृततत्वींसे संयुक्त पदार्थ कैसे बनते हैं ?

कई मूलतत्वांके परमाणुद्योंके, नियमानुसार मिलनेसे नये नये श्रगु बनते हैं। यही नये नये संयुक्त पदार्थोंके बननेका कारण है। कभी कभी ऐसा भी देखा गया है कि कोई दिया हुन्ना मूल-तत्व, किसी विशेष मूलतत्वसेही रसायनिक संयाग कर सकता है अन्य मूलतत्वों से नहीं। इसका कारण पारस्परिक "रसायनिक" प्रीति कही जाती है। देा दिये हुए मूलतत्वोंकी पा-रस्परिक प्रीति निश्चित श्रौर स्थिर रहती हैं। यदि कभी वह बढ़ती या घटती भी है तो निय-मित रीतिसे । श्रव प्रश्न यह उठता कि रसायनिक प्रीतिको नाप भी सकते हैं या नहीं। विज्ञानमें केवल किसी वस्तुकी नाम दे देना ही काफ़ी नहीं होता। जबतक उस वस्तुकी तोल श्रीर नाप न की जा सके तबकक यह मानना चाहिये कि उस वस्तुका ज्ञान हमें हुन्ना ही नहीं। रासा-यनिक प्रीतिके नापनेकी विधि इस प्रकार कही जा सकती है:--

हाईड्रोजिनका एक परमाखु, क्लोरीनके एक परमाणुसे मिला करता है। परन्तु उसके तीन परमाणु नत्रजनके एक परमाणुसे मिलकर अमोनिया पदार्थका एक अर्णु बनाते हैं। अब यदि हम क्लोरीन श्रौर नत्रजनकी रासायनिक प्रीतियोंकी तुलना करना चाहें तो किस मांति कर सकते हैं। यह स्पष्ट ही होगा कि यदि हाइड्रोजिनके एक परमाणुसे विलनेकी शक्तिका प्रीतिकी इकाई मानलें तो क्लोरीनकी रासायनिक प्रीति १ हुई श्रौर नत्रजनकी तीन। किसी पदार्थ-का एक परमाखु, हाईड्रोजिनके परमाखुत्रींकी जिस संख्यासे संयाग कर सकता है वह संख्या उस पदार्थकी परमाणुकप्रहण-शक्ति कही जाती है। इस ही शक्तिसे दे। पदार्थों की रासायनिक प्रीतिका अनुमान किया जा सकता है।

परमाणुक ग्रहण-शक्तिमें परिवर्तन

यह न सममलेना चाहिए कि प्रत्येक पदार्थन की एक ही परमाणुक प्रहण-शक्ति होती है। इस शक्तिमें परिवर्तन भी होता है, परन्तु नियमानुसार। उदाहरण लीजिये कि हाईड्रोजिनके दे। परमाणु श्रोषजनके एक परमाणुसे मिलकर पानीका एक श्रणु बना लेते हैं। परन्तु हाईड्रोजिनके दे। परमाणु श्रोषजनके दे। संयुक्त पदार्थका पक श्रणु बनालेते हैं। इस पदार्थका नाम हाईड्रोजिन परोक्साईड है। इन दे। संयुक्त कोमें श्रोषजनकी परमाणुक श्रहण शक्ति भिन्न सिन्न है। पहलेमें दे। है परन्तु दूसरेमें एक।

श्रोषजनकी संयोगशिक पानीमें दो है श्रथांत् श्रोषजनके एक परमाणुके साथ उज्जनके देा परमाणु मिलते हैं। परन्तु हाईड्रोजिनका श्रणु-भार एक है, श्रीर श्रोषजनका सोलह। इसलिए यह कह सकते हैं कि उज्जनके देा भागोंके साथ श्रोषजनके १६ भाग मिलते हैं या यह कि श्रोषजनके माग उज्जनके १ भागके साथ मिलते हैं। माशेषजनका संयाग-भार (पानीमें) हुश्रा। हाईड्रोजिन परोक्साईडमें श्रोषजनका संयागभार सालह है।

ऊपरके उदाहरणसे 'संयोगभार' का श्रर्थ श्रच्छी प्रकार स्पष्ट होगया होगा, उसकी परिभाषा इस प्रकार दे सकते हैं।

'हाईड्रोजिनके एक भागके साथ, किसी पदार्थकी जितनी मात्रा मिल सकतीहो, वह मात्रा उस पदार्थका संयोगभार कहलायेगी'।

यह तो ज्ञात हो ही गया होगा कि पदार्थोंके कई संयोग-भार हो सकते हैं।

> संयागभार श्रीर (परमाणुक) संयाग-शक्तिका पारस्परिक सम्बन्ध

मानला कि किसी पदार्थका श्राणु-भार भ है श्रीर उसके एक परमाणुके साथ उज्जनके न परमाणु मिलते हैं

इस लिए उज्जनके एक परमाणुके साथ श्रर्थात् म भारके साथ उज्जनके न परमाणु श्रर्थात् न भार मिलता है। इसलिए उज्जनके एक भागके साथ इस पदार्थका में भार मिले-गा परन्तु जैसा ऊपर कह श्राये हैं यह भार इस पदार्थका संयोग भार हुवा।

ं संयोगभार =  $\frac{H}{H}$ 

परन्तु इस पदार्थकी (परमासुक) ब्रहस .शक्ति=न

> ं संयोगभार = <mark>श्रगुभार</mark> ग्रहणशक्ति श्रगुभार = ग्रहणशक्ति × संयोगभार

नाट—इस लेख में हाईड्रोजिनके लिए उज्जन ग्रीर श्रोक्सिजिनके लिए श्रोषजन या श्रम्लजन शब्दोंका प्रयोग हुश्रा है।

# क्या संसार सचमुच मायामय है ?

िले॰ श्रीयुत गंगापसाद वाजपेयी, बी. एस-सी. ]

देपनमें तिलकधारी पंडित या कौशम्बी बाबासे जब मेरी कैट होती तो वे यही सुनाया करते थे "बचुआ यह संसार जिसे तुम देख रहे हो मिथ्या है। न कोई किसीकी मां है और न कोई किसीका। बाप या बेटा। गाड़ी घोड़े महल मकान जिन्हें तुम अपना समभ रहे हो वास्तवमें कुछ नहीं है। यह सब भगवानकी माया है। यदि कुछ सत्य है तो वही है, यदि कोई चैतन्यशिक है तो वही है और यदि कोई वास्तविक आनंद है तो वही है। बस मैया संसारमें सिच्चदानंद ही सिच्चदानंद है, जिधर देखो नारायणकी मूर्ति ही दिखलायी पड़ती है"।

में इन बातोंको सुनकर वाबाजीकी मुंहकी
श्रोर ताकने लगता था। मुक्ते उनकी ये बातें
प्यारी तो बड़ी मालूम होती थीं पर जब कभी
मा बापको भिथ्या बनाने लगते थे तो मुक्ते
बड़ी ज़ोरसे रोना श्रा जाता था। बाबाजीको
भी माया घेर लेती थी श्रीर वे बड़े चावसे मेरे
श्रांसू पेंछ दिया करते थे श्रीर कभी कभी हाथमें पेड़ा देकर मुक्ते ढारस देने लगते थे।

बाबाजीकी सङ्गतके कारण मेरे हृदयमें सदा यह प्रश्न उठा करता था कि "संसार क्या सच-मुच माया है ?" श्राज मैं बढ़कर बांसके बराबर लम्बा हो गया हूं, तीन बेटे बेटियां नित्य सांभ-के। मेरी जांघपर बैठ बाबा बाबा चिल्लाती हैं। मैं भी बड़े श्रानंदसे उन्हें गोदीमें लेकर ऊपर उछालने लगता हूं, पर कभी कभी इसी स्वर्गीय गाईस्थ्य जीवनमें एकाएक मेरे हृदयसे यही प्रश्न उठ पड़ता है "क्या संसार सचमुच मिथ्या है ?"

Chemistry रसायन शास्त्र रू

इस प्रश्नसे मुक्ते जो कुछ दुःख होता है पाठक शायद उसका अनुमान न कर सकें। इस मिथ्या संसारमें इस मिथ्या शरीरकी रचना किसने की? मिथ्या ढोंग वनानेवालेने मुक्ते क्यों पैदा किया? क्या मेरी जीवनलीला वस थोड़े ही दिनमें समाप्त हो जायेगी? मुक्ते ऐसे नाट्यकारकी नाट्य रचना पसंद नहीं आतो, मैं कठपुतलियोंकी तरह वेवस किसी शक्तिसे नचाया जाना कभी पसंद नहीं करता, फिर यह सब ढोंग क्या और क्यों है? चार दिनके जीवनमें किसके लिए चिह्नाना और क्यों चिल्लाना? ऐसे न मालूम कितने प्रश्न इस मिथ्यावादके साथ उठने लगते हैं और मेरे प्रसन्न मुखपर दुःखकी छाया डाल जाते हैं।

थोड़े दिनोंसे मुक्ते एक दूसरी ही धारणा हो चली है। मेरा निश्चय हो गया है कि जिस शिक्तने यह ढोंग रचा है वह मुक्तमें विराजमान है। अज्ञानके अंधकारमें छिपा हुआ मुक्तमें एक ऐसा अज्ञय ज्ञानमांडार भरा हुआ है जो महत्तम शिक्त-शाली है। आठों सिद्धि नवें निधि इसी महामंत्रके वशमें हैं। मैं बेबस नहीं हूं परन्तु कायरोंकी भांति बेवस बन रहा हूं। छप्णने मुक्ते कर्मयोगका अनन्य भक्त बना रक्खा है। बिना लड़े कगड़े, मरे कटे यह अज्ञय ज्ञान मांडार किसीके हाथ आनेवाला नहीं है। जो शिक्त समस्त संसारपर राज्य करती है वह मुक्तमें विद्यमान है। मेरी ही शिक्त आखिल ब्रह्मांडमें व्याप्त है। वह अनादि और अनन्त है उसका नाश होना असम्भव है।

यदि श्रब मुभे क्रीशाम्बी बाबा फिर मिलें ते। मैं उनका चोला उतारकर फेंकटुं श्रीर उनसे कहूं बाबाजी जिसका ढूंढनेकेलिए श्राप संसार छोड़कर गुफामें बैठे रहते हैं वह ते। साचात् श्रापही हैं; ज़रा श्रपने रूपका देखिये श्रीर चलिये संसारमें श्रपना बिकट तांडच नृत्य दिखलाइये। अपने धर्मसे पतित होनेके कारण कहीं आप संसारसे पतित न हो जायं ?।

इन विचारोंने बाबाजीसे ता मुभे छुट्टी दिला दी पर अब महायागेश्वर वैज्ञानिकोने-जिनपर मेरी दिन दिन श्रद्धा बढ़ती जाती है-मेरे नाकों दम कर रक्खा है। मैं जब कभी उनके निकट जाता हूं देखता हूं कि पुरानी समस्या-का अभी अन्त नहीं हुआ। वे गर्दन टेढ़ी किये यही सोचा करते हैं कि "क्या संसार सचमच मिथ्या है"?। मुक्ते भी उनके पास बैठकर यही सोचना पडता है। पर श्रब ऐसे विचार करनेमें मुभे दुःख नहीं होता। इसके विपरीत मुसे तो उसमें एक महा अपूर्व आनंद-को अनुभव होने लगा है। मेरा निश्चय है कि सइ समस्याके हल हे। जानेपर मैं एक दीन कायर बनकर कसा गुफामें नहीं पड़ रहूंगा वरंच उन्नत शिर पृथ्वीके ऊपर एक विशाल शक्तिका खामी होकर विचरण करूंगा।

मेरी इच्छा है कि भारतवासियोंका बेतरह रुलानेवाले इस दुःखद प्रश्नका मैं हास्य-मय रूप अपने पाठकोंका भेंट करूं। यदि इस लेखके पढ़नेके बाद वे फिर अंधी गुफा-की ओर सरकना प्रारम्भ कर दें तो इससे अधिक दुःखकी बात मेरे लिए और कोई नहीं हो सकती।

विज्ञानके विषम मार्गपर श्रारूढ़ श्रटल वैज्ञानिकोंने बहुतसी दूरी तय कर ली है। ये दढ़ इच्छावाले येगिश्वर बड़ी बड़ी वाधाश्रोंको तृण्वत समभते हुए जिस श्राश्चर्यमय वेगसे एक शताब्दीके भीतर प्रकृति माताके रहस्योद्धाटनकी श्रोर बढ़े हैं उसकी समता संसारके इतिहासमें कहीं नहीं पायी जाती। परन्तु बीस वर्षसे रासा-यनिकोंके मार्गमें एक बड़ा कठिन प्रश्न श्रा पड़ा है, जिस कारणसे इनके प्रत्यन्न वेगमें बहुत कुञ्च कमी श्रा गयी है। चलते चलते इन्होंने एक

पेसी विचित्र घटना देखी है जिसने इन्हें चक्कर-में डाल दिया है। द्रव्योंके बनाने और बिगाड़ने वाले महाप्रलयकारी विद्युत्कण इनके दृष्टिगोचर हुए हैं जो एक अमूल्य और दुष्प्राप्य द्रव्य रेडि यम नामकी धातुसे बनेहुए मौलिक पदार्थी की मृत्युशय्यापर पाये गये हैं। इन्हींके जीवन मरणने जगन्मिथ्यावादको एक बार फिर जिला दिया है।

जर्मनी और कार्नवालकी पहाड़ियों में यूरेनि-यम धातुके कुछ संयुक्त खनिज (mineral) मिलते हैं। वीबी क्यूरीने बड़े प्रयत्नसे और घार परिश्रमसे इस खनिजके २४३ मनके ढेरसे केवल एक तोलाके लगभग एक नयी धातुके संयुक्त पदार्थ १६०३ ई० में निकाले। ये पदार्थ रेडियम नामक तत्वके हैं और बहुधा लोग इन्हें रेडियम कहकर ही पुकारा करते हैं।

रेडियमके इन संयुक्त पदार्थों की वड़ी वड़ी अद्भुत लीलाएं देखनेमें श्रायी हैं। एक नलीमें कुछ रेडियम रक्खा था, क्यूरीने इस नलीकी अपनी कपड़ेसे ढकी वांहपर कोई एक घंटा भरतक रहने दिया। परिणाम यह हुआ कि हाथमें श्राम सी लग गयी, वह स्थान जहांपर नली रक्खी हुई थी फूल आया वड़े वड़े दाने पड़ गये और कोई तीन महीनेके औषधापचारके वाद वह कहीं अच्छा हो सका। एक और विद्वान रैमज़ेने अनुसंधान द्वारा देखा तो उन्हें ज्ञात हुआ कि रेडियमके परमाणु ट्रटकर दूसरे तत्वोंके परमाणुमें वदल जाते हैं। रेडियमसे इस प्रकारकी निकलनेवाली किरणोंका अल्फ़ारेज़ ("अ" किरणों) नाम पड़ा।

कुछ विशेष अनुसंधान करनेपर मालूम हुआ कि रेडियमसे एक दूसरे प्रकारकी किरणें भी निकलती हैं। इन किरणेंका रोकना बड़ा कठिन है। जबतक कोई बहुत मोटी टट्टी इन किरणेंके सामने न रक्खी जावे तबतक वे अपने सामने-के पदार्थोंको बड़ी शीघतासे पारकर जाती हैं। कड़ी रुकावटें बीचमें रखनेपर ये किरणें इन रुकावटें।मेंसे.भी वैसेही निकलने लगती हैं जैसे रेडियमसे निकलती थीं। रेडियमके सामने रक्खे हुए शीशेके छड़में कुछ दिनों बाद रेडि-यमके समान गुण आ जाते हैं। इन किरणेंका नाम वैज्ञानिकोंने "व" किरणें रक्खा।

यदि श्रंधेरे कमरेमें कहीं एक्स रेज़ बनती हों श्रीर हम रेडियमको हरे या बेंजनी रक्नके प्रकाश देनेवाले परदेसे देखें, तो रेडियम उस समय बहुत प्रकाशमान हो जाता है। इससे यह सिद्ध होता है कि रेडियममें कुछ ऐसी किरणें हैं जो एक्सरेज़को सोख लेती हैं। इसके श्रतिरिक्त जिन रोगोंमें एक्सरेज़ फ़ायदा करता है, रेडियम भी उन्हें समूल नष्ट कर देता है। श्रतः रेडियममें एक्सरेज़ के समान एक श्रीर प्रकारको किरणें निकलती हैं। वैज्ञानिकोंने इनका नाम 'ग' किरण एक्खा।

इन तीन प्रकारकी किरणों में "व" किरणें ही वड़ी आश्चर्यजनक हैं। अनुसंधान द्वारा यह सिद्ध हो गया कि ये किरणें स्दमातिस्दम विद्युक्तणों या एलक्ट्रनों से बनी हुई हैं। यदि किसी पदार्थके एक परमाणुको कल्पनासे कुतबमीनारके बराबर वड़ा मान लिया जाय ते। उसमें सौ सवासौके लगभग विद्युक्तण होंगे और इन कणोंका रूप इस बढ़ी हुई दशामें भी एक विन्दुसे अधिक बड़ा न होगा। इससे सप्छ है कि एक विद्युक्तण कितना स्दम होगा। ये विद्युक्तण बड़ेसे बड़े वेगवान नच्चत्रोंसे तीन सौ गुना अधिक वेगसे चलते हैं। सबसे तीव जानेवाला नच्चत्र एक सेकेंडमें केवल १०० मीलको गतिसे जाता है।

यदि एक छुटांक रेडियम संसारमें मिल जाय तो एक बड़ा भारी जहाज़, उसकी गरमी-से एटलांटिक महासागर बड़ो श्रासानीसे पार कर सकता है। इन श्रनुसंधानोंने वैज्ञानिकोंमें बड़ी उथलपथल मचा दी। रेडियममें यह शक्ति कहांसे आयी, यही प्रश्न उनके सामने उठखड़ा हुआ। पहले तो अनुमान हुआ कि सूर्य देवने ही यह शक्ति रेडियमको प्रदान की है, पर यह अनुमान बहुत दिन तक उहर न सका। रुद्फ़्रेंडने यह सिद्ध कर दिखाया कि यह शक्ति-मांडार परमाणुओं के भीतर ही है। परमाणुओं के भीतर के ये सूच्मातिसूच्म विद्युत्कण बड़े वेगसे परमाणुको छोड़कर बाहर भागन लगते हैं। जिस अपूर्व शक्तिका हम बाहर परिचय पाते हैं वह इन्हीं भागते हुए विद्युत्क-णोंकी शक्ति है।

यह सब कथा तो इन वैज्ञानिकोंने वतलायी हो थी, पर थे। इे दिनोंसे कुछ ऐसे दार्शनिक वैज्ञानिकोंके दर्शन हुए हैं जिन्होंने इस विषयको बढ़ाते बढ़ाते बड़ा गहन और गम्भीर बना दिया है। एक ऐसी वैज्ञानिक मंडलीके चरण तलमें बैठे बैठे गुभे भी कुछ विषम समस्याएं सुननेको मिली हैं। उन्हें मैं भोले भाले चित्तसे अपने पाठकोंके सामने निवेदन करता हूँ।

एक वैज्ञानिकने प्रश्न किया "क्या ग्रार किसी मौलिकतत्वींके यागींसे (compounds of elements) ये चमत्कार देखनेका नहीं मिलते? " बस यह प्रश्न उठाना था कि विषय श्रनुसंधान होने लगे। चेलांने गुरुजीका आकर अपनी कथा सुनायी। उन्होंने कहा "महाराज यूरेनियम, थोरियम इत्यादि धातुत्रोंमें भी यही चमत्कार देखनेको मिलते हैं, पर बहुत कम," गुरुजीने चेलोंके कथनका जो जांचा तो सत्य पाया। इस अनुसंधानके हाते ही एक दूसरे वैज्ञा-निकने प्रश्न उठाया "इसका क्या कारण है कि ये चमत्कार अन्य मौत्तिकोंमें (elements) भी पाये जाते हैं ? क्या यह सब एक समान ही श्राचरण करते हैं ? " इस प्रश्नपर बहुत दिनों-तक वाद्विवाद चला । अन्तको निश्चित हुआ कि हाँ प्रत्येक तत्वके परमाणु रेडि-यमके परमाण्य्योके समान ही बने हैं। उन सबमें विद्युत्कण विराजमान हैं, पर रेडियम-के परमाणु अल्पायु हैं, वे बहुत दिनतक रह नहीं सकते। यूरेनियम, थोरियम आदि तत्वेंकि परमाणुओं की रचना रेडियमके परमाणुरचना-की अपेका सरल है। इनके परमाणु अधिक कालतक ठहर सकते हैं।

इस निश्चयने एक और प्रश्न उठाया, वह यह था 'क्या विद्युत्कर्णीके बाहर भागनेसे और मौलिक वज़नसे (atomic weight) कुछ सम्बन्ध है, यदि है तो क्या है ?" पहले भागका ता उत्तर स्पष्ट हांमें मिला। दूसरे भागका उत्तर वैज्ञानि-कोंने यह ठहराया कि भारी धातुत्रोंके परमासु स्थायी नहीं होते। सबसे श्रधिक भारी धात रेडियम है, श्रतः इसके परमाण् बहुत जल्दी ट्रूट फुट जाते हैं और इनमेंसे निकले हुए विद्युत्कण श्रपना चमत्कार दिखलाते हैं। ये विद्युत्कण बीचके बहुतसे अस्थायी रूपोंमें हाते हुए एक ऐसी यानिमें प्रकट होते हैं, जहाँ वे बहुत दिनोतक रह सकें जैसे सीसा लोहा इत्यादि। इस अवस्थामें वहुत दिनों तक रहनेके बाद उनका टूटना फिर आरम्भ होता है और उनसे श्रौर भी हलके पदार्थ बन जाते हैं।

फांसके दार्शनिकांने इसपर प्रश्न उठाया कि उज्जन (Hydrogen) ते। सबसे हलका है क्या सब तत्वें के परमाणु अन्तमें उज्जन बन जाते हैं? थोड़े दिनांतक उन लोगोंका विचार ऐसा ही रहा। परन्तु अन्तमें फांसके वर्तमान प्रेसीडेंट पेाङ्कारेके चचेरे भाईने कुछ और अनुसंधान किये। उनके सम्मुख प्रश्न यह था कि इन विद्युत्कणों में कोई पदार्थ है या नहीं ?। वैज्ञानिक जिस किसी वस्तुकी तेल हो सके उसे ही पदार्थ कहते थे। पोङ्कारे साहेबके अनुसंधानोंसे पता लगा कि इन विद्युत्कणोंमें वज़न है। अतः उन्होंने वैज्ञानिकोंकी पुरानी रीतिके अनुसार यही उत्तर दिया कि विद्युत्कण पदार्थके महा सूदम परमाणुओंके अंश हैं और इनमें ऋण

विद्युत भरी हुई है। कुछ थोड़े श्रीर श्रनुसंधानें। के बाद पेड़ित साहेब ने यह दरसाया कि ये विद्यु-त्करण केवल बिजलीकी शक्तिके ही कण हैं श्रीर पदार्थोंका वज़न इसी शक्तिका एक विशेष गुण है। संसारमें जिसे हम पदार्थ जानते हैं वह केवल शक्तिकाही प्रकाश है।

पोङ्कारेके इस विचारने वड़ी खलबल मचा-दी। वैज्ञानिकोंने कुछ कालके उपरान्त इस मतको खीकार किया।

परन्तु यह कथा यहींपर समाप्त नहीं होती।
फ़ांसकी रमणीक वसुन्धराने एक ऐसे वैज्ञानिक
वीरको उपजाया है जिसके विचारोंने संसारको
आश्चर्याशिखर पर पहुँचा दिया है। यह
महात्मा बड़े गहरे दार्शनिक हैं। इनका नाम
है डाक्टर लीवान।

डाकृर साहबका नाम लेते ही मेरे हृदयमें पुराना प्रश्न उठ पड़ता है "क्या संसार मिथ्या है ?" डाकृर ली-बानने इस प्रश्नपर विचार किया है। डाक्टर साहबने प्रश्न किया "ये विद्युत्कण अपनी सब लीलाएं दिखलाकर कहां जाते हैं ? इनका क्या होता है ? अनंत आकाश (ether) में विचरण करते हुए क्या यह सम्पूर्ण सृष्टि पैदा करते हैं ?"

परी चाओं द्वारा डाकृर साहवने देखा है कि जब ये विद्यत्कण बाहर निकलते हैं तो इनके कारण बड़ी बड़ी लहरें पैदा होती हैं। प्रकाश, ताप इत्यादि सब इन्हीं लहरों के प्रभाव हैं। इसपर डाक्टर साहवने अनुमान किया है कि ये कण अनन्त आकाशमें लहरें पैदा करते हुए अन्तर्क्षान हो जाते हैं। समुद्रकी लहरें जिस तरह बड़े वेगसे चलकर बड़े बड़े पदार्थों को थपेड़ा देती हुई और संसारमें बहुत काम करती हुई नष्ट हो जाती हैं टीक वैसेही ये विद्युत्कण लोप हो जाते हैं। सम्पूर्ण ब्रह्मांड जो इन विद्युत्कणोंसे बना है अंतमें ऐसी दशामें विलीन हो जाता है जिसे हम कुछ नहीं कह सकते। तो फिर क्या यह

संसार "कुछ नहीं से " बना है ? क्या यह सब माया है ? विज्ञान तो इसका ऐसाही उत्तर देता है। यद्यपि डाक्टर ली-बानका यह अनुमान सर्वस्वीकृत नहीं हुआ है, परन्तु इस अनुमान के विपत्तमें भी कोई अकाट्य बात अभीतक नहीं निकली है। मैं समक्षता हूं कि डाकृर साहबका यह अनुमान शीघ्र ही अटल समका जाने लगेगा।

फिर ''संसारकी कब उत्पत्ति हुई'' इस प्रश्नका उत्तर देना असम्भव हो जायगा। हम-लोग तो संसारकी उत्पत्ति तबसे मानेंगे जबसे दृष्टिमें आने योग्य किसी पदार्थका भी पता लगता है। परन्तु कीन कह सकता है कि इसके पहले संसार था ही नहीं ? जो कुछ अब संसार-में है वह सब पहले भी मौजूद था, उसका रूप दूसरा भले ही रहा हो। अतः यह संसार अना-दि और अनन्त है। वह एक अन्तया शक्तिकी रचना है। उसका दृष्टिमान स्वरूप केवल उस शक्तिके गुण या मायाका प्रभाव है।

बस इसी जगह विज्ञानका ग्रांत होता है श्रौर दर्शन-शास्त्रोंका प्रारम्भ। यह शक्ति कैसी श्रौर क्या है इसका श्रमुमान करना केवल कल्पनाका खेल है। परन्तु यह कल्पना कपोल-कल्पना न होगी, विज्ञानकी रेतीसे इसे रेतकर सुन्दर श्रौर स्पष्ट बनाना पड़ेगा। बिना विज्ञान दर्शन पङ्ग है श्रौर बिना दर्शनके विज्ञान नेत्र हीन है। सच तो यह है कि जिस प्रकार सम्पूर्ण जगत श्रज्ञात लहरोंमें ही समा जाता है उसी प्रकार सम्पूर्ण ज्ञान एक ऐसे श्रज्ञान या विज्ञानमें लय होता है जिसमें द्वैत भावका नाम ही नहीं है।

जिस दिन मनुष्य इस जगिनमध्यावादको विज्ञानसे सिद्ध कर लेगा उस दिन उसकी वास्तविकताका अनुपम विकास होगा। पदार्थके माया जालमेंसे शक्तिके विस्तृत सम्राज्यमें पैर रखते ही मनुष्य महा शक्तिशाली बन जायेगा। उस दिनसे उसके विकासमें एक नया ही युग आरम्भ होगा। एवमस्तु।

#### जलकी गोलाकार दशा

[ ले॰ ठाकुर प्रसाद शम्मा ]

र्क्षे के के कि हास्त्रके श्रनुसार पदार्थोंकी में हैं तीन श्रवस्थाएं हैं, ठोस, द्रव तथा के गैस। बहुतसी वस्तुएं जिन्हें हम क्ष्मिक्किक्किक्स इस समय किसी एक दशामें

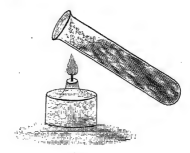
्रेंद्र्ण्ण्युष्ट्रश्चेद्र्रं इस समय किसी एक दशामें देखते हैं, श्रिधिक ताप श्रथवा श्रिधिक शीतके कारण श्रपनी श्रवस्थाएं परिवर्तन कर सकती हैं। वायु साधारण तापक्रमपर एक गैस है परन्तु—२०० श दर्जेंका शीत पहुंचानेसे वह द्रव दशामें लायी जा सकती है श्रीर-२३५ श दर्जेंका शीत पहुंचनेपर वह ठोस बन जाती है। इसी प्रकार साधारण धातुएँ जो इस समय ठोस दीख पड़ती हैं बहुत श्रिधक तापके प्रयोगसे द्रव तथा श्रन्तमें वायवीय दशामें भी लायी जा सकती हैं। जलकी तीनों श्रवस्थाश्रां— वर्फ़, पानी श्रीर भाप-से हम सब परिचित हैं। इस समय हम जलकी एक विशेष प्रकारकी श्रवस्थाका वर्णन करेंगे।

जल साधारण रूपसे एक द्रव पदार्थ है।
०º श तापक्रमपर वह जमकर बर्फ़ बन जाता
है श्रीर १००ºश पर वह वाष्पके रूपमें परिव-र्तित हो जाता है।

त्रापने देखा होगा कि जब कड़ाही अथवा तवा बहुत अधिक गर्म होता है तो उस समय यदि आप उसपर पानीकी बूंदें डालें ते। कुछ समयतक वे छन छन करती हुई नाचती रहती हैं और अन्तमें भाप बनकर उड़जाती हैं। यदि तवेका तापकम १०० श से अधिक ऊंचा हो (जिसपर पानी सर्वथा वाष्पमें परिणत हो जाता है) तब भी छोटी छोटी बूंद कुछ समयतक बिना वाष्प बने हुए द्रव अवस्थामें ठहर जाती हैं और इसी तापकमपर यह तमाशा भलीभांति देखनेमें आता है।

इस नाचनेका कारण क्या है ? पानी १०० Physics भौतिकशास्त्र ] दर्जेंसे कहीं श्रधिक ताप लगनेपर भी तुरन्त वाष्प क्यों नहीं बन जाता? कारण यह है कि ज्योंही जल गरम तवेपर गिरता है, उसके नीचे-का भाग जो तवेको छूता है, उसी समय वाष्पमें परिणत हो जाता है परन्तु पूरा भाग भाप नहीं बनसकता, क्योंकि जलमें तापको अपने एक कणसे दूसरे कणतक पहुंचानेकी शक्ति थोड़ी है। पानी अपने एक भागसे दूसरे भाग-के। ताप शीघू नहीं दे सकता। आप इस बातकी परीज्ञा कर सकते हैं।

काँचकी एक नली लेकर उसमें पानी भर दीजिये और उसमें एक बर्फ़ के दुकड़े को या तो उसपर कोई भारी चीज़ रखकर डाल दीजिये या उसे तारसे बाँधकर नलीके नीचे ठहरा दी-जिये। अब उस नलीको तिरछा पकड़कर उसके ऊपरी छोरको धीरे धीरे गर्म कीजिये। उस ओरका जल उष्ण होने लगेगा और शनैः शनैः तापकम बढ़ता जायगा पर उस ओर पानीके अधिक गर्म होनेपर भी बर्फ़ का दुकड़ा पिघले-गा नहीं। इससे सिद्ध होता है कि जल अपने एक भागसे नीचेवाले भागको ताप शीघ्रतासे नहीं पहुंचा सकता।



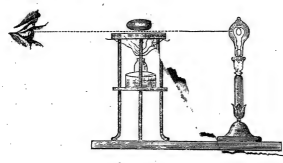
चित्र नं ०१

इस कारणसे कुछ समयतक पर्याप्त ताप पानीतक नहीं पहुंचसकता श्रीर पानी द्रव श्रवस्थामें बना रहता है श्रीर गोलाकार होकर चारों श्रोर नाचने लगता है।

\*यदि थोड़ा जल तवेपर पड़ता है तो उसकी बूंद गोलाकार होती है पर यदि जलकी मात्रा श्रिथक हुई तो उस समय पानीकी बूंद तप्त धातुको नहीं छूती क्योंकि उसके निचले भाग छौर तवेके बीचमें भाप रहती है। वह भाप शनैः शनैः बाहर निकलती रहती है और नई भाप बनकर ऊपरको उठती है। इसी लिए बूंदें नाचती फिरती हैं और उनका छाकार घटता जाता है।

जलके द्रवरूपसे वाष्परूपमें उसी ताप-कमपर परिणत होनेके समय तापकी एक बहुत बड़ी मात्रा व्यय होती है। तवेपर पड़े हुए वृंद के नीचेवाले हिस्सेसे वाष्प बराबर बनती श्रीर निकलती रहती है। तापकी बहुत बड़ी मात्रा तो इसी कियामें व्यय हो जाती है, रही सही ताप वाष्पकण एक दूसरेतक पहुंचा नहीं पाते श्रीर यदि जलकणतक कुछ ताप पहुंचा भी तो उसका ऊपरी भागतक पहुंचना कठिन हो जाता है।

इस दशाको जलकी गोलाका दशा (Sphe roidal state) कहते हैं।



चित्र नं० २

#### जलके अतिरिक्त और द्व पदार्थ भी इस

बंदके नीचेका सिरा चपटा हाजाता है। इन बृंदोंका त्राकार समतलपर पड़े हुए पारेकी छोटी बड़ी वृंदोंसे बहुत कुछ मिलता है।

[ तवेके स्थानमें यदि हम लोहेकी मोटी चहर लें ग्रीर उसे १००° श कचासे वहुत जपरके तापक्रमतक गरमकर जल कोड़ें तो ध्यानपूर्वक देखनेसे जलविन्दु ग्रीर लोहेकी वहरकें वीच शून्य स्थान दिखलायी पड़ेगा यही वाष्प है। गोलाकार दशाका खेल दिखलाते हैं। यदि तप्त धातु या तवेका तापक्रम इन द्रव पदार्थों के उस तापक्रमसे जिसपर ये द्रव दशासे वाष्प दशामें परिणत हो जाते हैं अत्यधिक हुआ ते। द्रव पदार्थों के बूंद तप्त धातुपर पड़ते ही गरम तवेपर जलकी भांति व्यवहार करने लगते हैं।

पर अन्य द्रव पदार्थों की अपे चा जलकी इस दशाका बहुत बड़ा उपयोग लोग ऐन्द्रजालिक तमाशों में करते हैं। बहुतसे ऐन्द्रजालिक पैर धोकर गरम टीनकी चहर या अङ्गारों पर चलते हैं। पुराने समयमें अपराधियों के हाथ धुलाकर उनके हाथ खालते हुए तेल में डलवा दिये जाते थे। यदि उनके हाथ न जलते थे तेा वे निर्दोष समभे जाते थे। ऐसी अवस्थामें थोड़ी ही सावधानी से अपराधी निरपराध प्रमा-णित हो सकते थे। ये सब खेल तवेकी दशाके समान ही है।

ऐसे ही यदि सीसेको इतना ताप पहुंचाया जाय कि वह द्रव होकर उबलने लगे तो उस समय श्राप निर्भयतासे श्रपना भीगा हुश्रा हाथ उसमें डाल सकते हैं। श्रापका हाथ नहीं जलेगा; क्योंकि खीलती हुई धातुमें हाथके पहुंचते ही जल गोलाकार दशामें हो जायगा श्रीर श्रापके हाथ श्रीर धातुके बीचमें भाप श्रा जानेके कारण उसको कुछ हानि नहीं पहुंचेगी।

इस विषयमें स्वर्गीय सम्राट् सप्तम ऐडवर्ड के सम्बन्धमें एक कहानी कही जाती है।

त्रपनी कुमारावस्थामें सम्राट् एक विज्ञान-वेत्ता डाक्टर सेफ़ेत्र्यर (Dr. H.e. Playfair) के साथ त्रपने महलमें घूम रहे थे। वहां एक स्थान पर सीसेसे भरी हुई एक कड़ाही गरम हा रही थी श्रौर सीसा उबल रहा था। दोनों कड़ाही-के समीप जाकर खालते हुए सीसेका देखने लगे। उस समय सम्राटके हाथ भीगे हुए थे। डाक्टर में फेन्नेयरने उनके मुंहकी ओर देखकर मुसकुराते हुए कहा "क्या आप इस कड़ाहीमें-से अपने हाथसे मेरेलिए थोड़ा सा सीसा निकाल सकते हैं?" सम्राट्ने इस बातको हँसी समभा परन्तु फिर भी उन्होंने कहा कि "क्या आप सचमुच मुभसे ऐसा करनेको कहते हैं?" डाक्टरने उत्तर दिया "हां"।

इसपर उन्होंने कुछ भय न करके उसी समय श्रपना हाथ खैालते हुए सीसेमें डाल दिया श्रीर कड़ाहीमेंसे कुछ सीसा निकाल दिया। उनके शरीरको कुछ भी हानि नहीं पहुंची।

उनके साथके श्रादमी यह देखकर दंग रह गये। डाक्टर साहब हँसने लगे।

इस बातपरसे स्वर्गीय सम्राट्की वीरता श्रीर श्रपने गुरुके विश्वासका श्रच्छा परिचय मिलता है।

# मनुष्यों ग्रौर कीड़ोंका युद्ध

िले० त्रध्यापक महाबीर प्रसाद, बी एस्-सी.,एल. टी. ] विकास स्वासन सन् १८१५ के माडर्न-रिन्यू में

एक लेख उपरोक्त विषयपर एक विलायती मासिकपत्रसे उद्धृत है जिसका अनुवाद विज्ञानके पाठकोंकेलिए रोचक और उपयोगी होगा। इसमें बहुतसे भ्रष्ट् कीट-विज्ञानके प्रयोग किये गये हैं जिनके पर्याय भाषामें नहीं मालूम हैं। साधारण अङ्गरेज़ी कोषोंमें भी इनका कुछ पता नहीं चलता है। बहुतसे शब्द भाषामें उन लोगों-को मालूम होंगे जिनका उन कीटोंसे कुछ सम्ब-न्ध कृषि, पशुपालन और वन-रक्ताके कार्योंमें पड़ता होगा; परन्तु उन शब्दोंसे यथोचित लाभ

उठानेकेलिए श्रौर उनको हिन्दी संसारमें प्रचार

करनेकेलिए ऐसे उद्योगी विद्वानोंकी त्रावश्य-

कता है जो अंग्रेज़ी शब्दोंसे पूर्णतः परिचित हैं। और जो रुषकों: गो-रज्ञकों, अन्यान्य पशु-रज्ञकों

Bacteriology कीट विज्ञान ]

श्रौर वन रत्तकों के साथ भी थोड़ी देरतक रहकर प्रत्यत्त कीटों को देखकर श्रौर नाम पूछकर श्रंगे जी पर्य्याय शब्दों को लिखते जायें। यह काम बड़े उद्योग श्रौर श्रात्म-समर्पणका है जिसकेलिए जो विद्वान श्रंग्रेज़ी शब्दों का पूर्णशान रखते हैं उनको इतना श्रवकाश भी नहीं मिलेगा। परन्तु यदि इसमें कुछ समय श्रौर नाते न सही तो केवल इस विचारसे कि हिन्दुस्तानके कीटों, पतङ्गों श्रौर पित्रयों का ज्ञान हिन्दुस्तानके कीटों, पतङ्गों श्रौर पित्रयों का ज्ञान हिन्दुस्तानके कीटों, पतङ्गों श्रौर पित्रयों का ज्ञान हिन्दुस्तानके कीटों, एतङ्गों श्रौर पित्रयों का ज्ञान हिन्दुस्तान के वस्तु-पाठ (object lesson) भाषामें ही दिया जाता है बच्चों को हिन्दुस्तानी नाम जाननेकी बड़ी श्रावश्यकता है।

मेरे कुछ मित्र केवल इसी कारण अपने कीट श्रौर कीटासु-विषयक ज्ञानको भाषामें प्रचलित नहीं कर सकते कि वह भाषामें अग्रेज़ी शब्दोंके पर्याय वाचक नहीं जानते। मेरी समभमें यदि थोड़े थोड़ेसे कीटोंकी शरीरिक बनावट श्रीर उनके गुणों और दोषोंका वर्णन चित्र सहित 'विज्ञान' में प्रकाशित हुआ करे और विज्ञानके कुछ पाठक स्थानीय कीटोंसे उनकी समानता करके भाषामें प्रचलित शब्द दूढ़ेंतो यह काम बड़ी सरलत। पूर्वक हे। जायगा। मेरे मित्रोंको भाषाके शब्दों-के ढूंढ़नेकी कोई श्रावश्यकता न रहेगी वह केवल अग्रेज़ी वैज्ञानिक शब्द देवें। हाँ जहाँतक वह भाषाके शब्द अपने पासवाले नौकरों, कृषकों इत्यादिसे मालूम कर सकें वह श्रवश्य प्रयोग करें। कीट-विज्ञान ऐसा श्रावश्यक श्रीर उपया-गी प्रतीत होता है कि इसमें मूंड़ मारना व्यर्थ कदापि नहीं होगा। यदि भाषाके पर्व्यायवाची शब्द न भी मिलें तो कमसे कम पहले उन कीटों पतङ्गोंके अग्रेज़ी ही नाम पूर्ण व्याख्या और चि-त्रोंके साथ दिये जाने चाहिए जिनका सम्बन्ध कृषि प्रयोगालयां वा कालेजोंके द्वारा कृषि वा पशुपालनमें बहुत घनिष्ट समक्ता गया है। ऋब हम उपरोक्त लेखका अनुवाद देते हैं :--

रेंगनेवाले कीडों ( worm classes ) में कुछ वर्ग (species) के कीडे ऐसे हैं जो मानव-जाति-की उन्नति और सखके विरोधी हैं क्योंकि जब वे मनुष्यांपर खयम नहीं ब्राक्रमण करते. तब उनके पाले हए पश्चें और बायी हुई वनस्पतियांके ही पीछे पड जाते हैं। इसी तरह बहुतसे नरम-शरारवाले जीव (molluscs)१ विशेषकर खोपरी-वाले (snail class) श्रीर न-खोपरीवाले (slugclass) शत्रवत वर्ताव करते हैं। किलनी-वर्गके (tick) जीव यद्यपि बडे भयानक शत्र होते हैं तथापि उनके सम्बन्धी मकडी-वर्गवाले मनुष्यौ-केलिए बहुत बड़े मित्रका काम देते हैं क्योंकि वे सृष्टिमें भयानक जन्तुत्रोंको बहुत बढ़ने नहीं देते और साम्यावस्थामें ले आते हैं। वश्चिकवर्ग-वाले जीव बहुत ही भयानक और दखपद मालम होते हैं परन्त इनसे जोक़छ वास्तविक हानि पहँचती है वह नहीं के समान है। यही विषेले कनखजरोंकेलिए भी कहा जा सकता है। किलनी वर्गके जन्त बहुत ही भयंकर और घातक होते. हैं। ये ब्रोछी जातिके मकडी वर्गके जन्तु हैं जो पश्चत्रों श्रीर वनस्पतियोंका रक्त श्रीर रस चूस चुस कर पलते हैं।

श्रिधकतर कीड़े मकौड़े (Insects and Ticks) मानव-जातिके प्रति इस प्रकार श्राकमण करते हैं:—(१) या तो वे उन वस्तुश्रोंको खा जाते हैं जो मनुष्योंके प्राणाधार हैं या (२) उन वस्तुश्रोंमें श्रपना विष घुसेड़ देते हैं या (३) मनुष्योंके शरीरपर ही श्राकमण कर बैठते हैं या (४) श्रिधकतर ऐसे ऐसे कीटाणुश्रोंको गन्दी जगहोंसे ला लाकर फैलाते हैं जिनसे केवल मनुष्योंमें ही घातक रोग नहीं फैलते वरन पश्चित्रों-पित्तयों श्रीर वनस्पतियों-में भी जो

मनुष्य-जीवनमें नाना प्रकारसे उपयोगी होते हैं रोग उत्पन्न कर देते हैं। बात तो यह है कि मनुष्यों श्रीर कीड़ों मकोड़ोंमें श्रभीतक एक दूसरेसे बढ़जानेका उद्योग हो रहा है।

यह सम्भव है कि इन कीड़ों मकाड़ें से मान-च-जातिको जो दुःख पहुंच रहा है वह मानव-जातिके उन कम्मोंका परिणाम है जिनसे पित्तयों श्रोर बहुतसे कीड़ोंका नाश हुश्रा है।

मानव-जातिने स्वयम-विशेषकर श्रौर पहले पहला उन्नत मानव-जातिने-वे समभे बुभे उन मनोहर और उपयोगी चिडियोंका सर्व्वनाश किया श्रौर मर्खतासे उन भोले भाले श्रौर उपयोगी कीड़ोंको सृष्टिसे निकाल डाला जा अहितकर कीडों मकोडोंको चर कर जानेकेलिए रहते थे। इसका परिणाम यह हुआ कि श्रव कीटाएाओंसे उत्पन्न रोग दिनपर दिन भयंकर रूप धारण किये हुए बढते जा रहे हैं श्रौरपश्च श्रौर वनस्पति-के रूपमें जो भोजन मिलता था वह भी कम होता जा रहा है। इनका कारण उन कीडों मकाडों श्रौर कीटाखुश्रोंकी कियाएं हैं जिनका वे श्रपनी श्रतडियों, गलफडों, रोए दार पैरों वा खुरख़री पीठोंमेंलिए रहते हैं श्रीर श्रवसर पाकर मनुष्य, पशु, पत्तीकी त्वचा, पेट वा नसों-में श्रौर वनस्पतियोंकी डंठलोंमें घुसेड़ देते हैं।

उत्तराई पाषाणकाल (Neolithic age) के श्रीर पूर्वाई धातुकाल (Early metal age) के बढ़ते हुए ज्ञानसे लोगोंका मक्खी, टिड्डी, खटमल, किलनी श्रीर मच्छड़ोंमें भयंकर श्रवगुणका पता मिलने लगा श्रीर श्रदश्य-धातक कीटाणुश्रोंके श्रस्तित्वका भी नैसर्गिक विचार होने लगा। ऐसे कीटाणुश्रोंके श्रस्तित्वका नैसर्गिक विश्वास श्रीर उनसे उत्पन्न रोगोंके प्रसारके ही कारण श्रार्थ्वजातिने उन कठिन श्रीर वर्णभेदके नियमोंको बनाया जिनसे वे भारतवर्षको श्रसली जंगली जातियोंसे श्रलग रहे। यह श्रार्थ्य जहां तक हो सकता था जंगली काली त्वचावाले

१—molluscs उस जनु-अवान्तर-सर्ग (animal sub-kingdom) को कहते हैं जिनके नरम शरीरां-की रचाकेलिए पायः कड़ा खोल चारों भ्रोर रहता है जैसे घोंचे, सुतुही, इत्यादि।

मनुष्योंसे जिनपर वह राज्य करनेकेलिए आये थे दूर ही रहते थे क्यांकि वह समक्तते थे कि इनके स्पर्शसे रोग फैलेंगे।

उन्नीसवीं शताब्दीके पिछले २० वर्षों में कई वैज्ञानिक इटली, भारतवर्ष, फ़ान्स, ब्रिटेन, जर्मनी श्रौर श्रमरीकाके संयुक्त देशमें उन खोजोंमें लगे हुए थे जिनकी पाश्चर (Pasteur) ने उसी शताब्दीके मध्यमें आरम्भ किया था। इन वैज्ञानिकोंने यह सिद्ध कर दिया है कि मनुष्य, पशु श्रौर वनस्पतियोंके बहुतसे रोग केवल कीड़े, पतक्के और किलनियोंसे होते हैं: श्रौर यह भी खोज निकाला है कि इन रोगोंसे मक्त होनेकेलिए इन रोगोंके कीटा गुत्रोंका लाने-वाले जन्तुत्रोंसे बचना चाहिए श्रौर उनका कम करना चाहिए। हालमें एक पुस्तक ''कींड़े और मनुष्य " (Insects and Man ) सी. ए. ईलैंड रचित प्रकाशित हुई है जिसमें इन कीटोत्पन्न रोगोंके निदान श्रीर लज्जणका (व्यौरेवार श्रीर शुद्ध वर्णन ) दिया हुआ है। यह भी दिया हुआ है कि कीड़ों मकोड़ोंसे प्रायः श्रसीम हानि पहुंचती है श्रोर मानव-जातिको इनसे युद्ध करने-केलिए सदैव किट-बद्ध रहना परम आवश्यक है। यह युद्ध मृतुष्य श्रीर मृतुष्यके बीचमें नहीं है वरन मनुष्य और कीडों मकाडोंके बीचमें श्रीर इस युद्धको पूर्णकरके यह निर्णय करना है कि दो प्रकारके जीवधारियोंमें कीन इस पृथ्वीका राज्याधिकारी होगा, सर्वोत्तम रीढवाला वा श्रोछा बेरीढ्वाला।

लेखकके मतमें इस वर्त्तमान युद्धसे वह सब बातें भी पूरी तरह समभमें श्रायी हैं जिनसे पता चलता है कि कीड़े मकोड़े मनुष्योंके श्रहित-केलिए कितना भयंकर काम कर रहे हैं क्योंकि, राज्यके टूटे फूटे भोपड़ेंकि रहनेवाले श्रीर महलें। में सुखसे जीवन व्यतीत करनेवाले मध्यम श्रीर उत्तम श्रेणियोंके मनुष्योंका युद्धके कारण जो समागम हुश्रा है उससे विचारमें यह परिवर्तन होने लगा है कि भेापड़ोंमें रूखी सुखी रोटी खानेवालों और मैले कुचैले कपड़ोंके पहननेवालों-के भयंकर अवस्थाओंको सुधारनेकी और धान न देना राष्ट्रीय अपराध है। सभ्य वस्त्रधारी श्रीर सभ्यरीतिमें पेाषित क्लार्कको जिसने शायद कभी कृपकोँ अथवा मिलोंके कुलियोंके जीवन-प्रणालीपर विचार भी न किया होगा उस समय माल्म पड़ा है जब उसके। ११ श्रीर मनुष्योंके साथ जिन्होंने उत्साहके साथ अपने देशकी रक्ता करनेकेलिए श्रपने प्राणोंकी हथेलीपर रख-कर हल वा मिलोंके कामोंका छोड़ दिया है, एक ही डेरेमें कष्टपूर्वक रहना पड़ा है कि देहातके चित्रमें देनेयोग्य भेापडों और शहरोंकी गन्दी गलियां जिनकी स्रोर कृषकों स्रोर शहरके खच्छ रहनेवाले पुरुषांका कुछ भी ध्यान नहीं गया खटमलों, चीलरें। श्रीर पिस्सुश्रीसे भरी पड़ी हैं। श्रीर ऐसी परिस्थितिमें (जहां प्रायः पानीका बहुत ही बुरा पवन्ध हुआ करता है और जहाँ शारी-रिक खच्छताके भी ठीक रखनेका कोई प्रबन्ध नहीं हो सकता) जीवन निर्वाह करनेसे श्रद्धे शरीरवाले पुरुष श्रौर स्त्रियां भी श्रपने बदन श्रीर कपड़ेांलत्तों द्वारा चीलर, खटमल श्रीर पिस्सुत्रोंको एक स्थानसे दूसरे स्थानको पहुँचाते हैं। इस आविष्कारके बाद ही वह रोग आक-मण कर लेते हैं जो कीड़ों मकोड़ोंके कारण निदा-रहित रात बितानेसे भी दुखप्रद हैं। शायद कीटोत्पन्न रोगोंसे मौतें भी होजाती हैं। वर्तमान यदके कारण जो जो देाष पैदा होंगे उनमें कोड़ों मकोड़ोंसे उत्पन्न देश अधिक प्रत्यन्त दीख पडेंगें।

कमसे कम दो-तिहाई मानव-रोग केवल उन कीटाणुश्रों के नाश कर देनेसे रोके जा सकते हैं जिनसे रोग फैलते हैं। यह पूरी तरह नहीं मालूम हुश्रा है कि बन्दरघाव वा नासूर इत्यादि-के होने श्रीर कीड़ेमकाड़ों के द्वारा कीटाणुश्रों के प्रवेश करने में कौन कौनसे पूर्व रूप एक दूसरे के बाद होते हैं परन्तु जहाँतक पता चला है उससे यही मालूम होता है कि इस रोगके कीटाणु एक प्रकारके छोटे कीड़े (Demodex folliculorum), पिस्सु, खटमल वा चीलरके द्वारा फैलते हैं।

इन कीड़ोंमेंसे कुछ, मनुष्यकी रगेंके द्वारा रोगके कीटाणुओंको पहुँचाते हैं। पहले यह स्वयम् उन कीटाणुओंको अपने शरीरके भीतर किसी रोगी मनुष्य, पश्च, पत्ती वा रेंगनेवाले जानवरोंके रक्तको चूसकर लेलेते हैं वा खाद, सड़ी हुई वनस्पति, बिगड़ा हुआ पानी इत्यादि किसी निर्जीव वस्तुको छूकर प्रहण कर लेते हैं।

यह कीटाणुयुत-जन्तु मनुष्यके शरीरमें उस समय रोगके कीड़ोंको चुभोकर घुसेड़ सकते हैं जिस समय उन कीटाणुत्रोंके एकसे अनेक हो जानेका अवसर होता है। ऐसी दशामें रोग खूब बढ़ता है। अथवा मक्खी और भींगुर-की तरह यह जन्तु रोगके कीटाणुयुत-वस्तुओं जैसे लीद वा सड़ी हुई मछली इत्यादिपर रंग-कर अपने पैरों और टांगोंमें इन कीटा-णुत्रोंको लेते हुए भोजनकी वस्तुओंपर रंगने, उगल देने वा दूधमें गिर पड़नेसे इनकी रोग-युक्त कर देते हैं। ऐसी वस्तुओंके खानेसे खानेवालेके पेट वा अंतड़ियोंमें जाकर रोग बढने लगता है।

यदि हम इन दुखदायी कीड़ों जैसे किलनी पिस्सू खटमल, चीलर, मक्खी, मच्छुड़, भींगुर और गुबड़ीला (cockchafer) को समूल नाश करदें वा इनकी संख्याको एक अन्दाज़से कम करदें तो प्रोग, कांमला, फ़सली ज्वर, व्लैक वाटर ज्वर (black water fever), पारी-वाला ज्वर डोंगे (dengue), बेरीबेरी (beriberi), स्कारलेट ज्वर (scarlet fever), शायद बनर-धाव, और निस्सन्देह सोनेकी बीमारी जो आजकल अफ़ीकाके बहुत ही उपजाऊ भूमिको सत्यानाश कर रही है यदि समुल नष्ट न हो जायँ

तो बहुत कम श्रवश्य हो जायँगे। इससे पशुश्रों, भेड़ों, बकरिश्रों, स्त्रारं, घोड़ों, ऊंटो श्रोर पालतू चिड़ियोंकी बीमारियां भी बहुत कम हो जायँगी। हानिकर गुबड़ैलों, खटमलों, पपरी-दार कीड़ों, (scale insects) पतङ्गों (midges) श्रोर एफ़ाइड (aphid) के। कम कर देनेसे दुनियाके वनस्पतियोंसे उत्पन्न भोजनकी वस्तुएँ १०० गुनी श्रधिक मात्रामें होने लगेंगी।

कीड़ों और मनुष्योंके इस युद्धमें हमारी ओरसे शत्रुओंका नाश करनेकेलिए कुछ पत्ती बहुत ही उपयोगी पाये गये हैं। इनके पश्चात छिपकिलियों और खच्छ जलकी मछिलियोंका नम्बर आता है। इसके अतिरिक्त शत्रु-दलोंमें भी बहुतसे ऐसे हैं जो मित्रका काम करते हैं। क्योंकि कुछ शत्रु-कीड़े ऐसे हैं जो दूसरे शत्रु-कीटोंको प्रथमावस्था वा प्रौढ़ावस्थामें चट कर जाते हैं। इनमेंसे एक बहुत ही प्रसिद्ध सुन्दर जातिका गुबड़ेला बीर-बहूटी (१) (lady bird) नामका है।

गुबरीला वर्गवाले (Beetle order) जन्तश्रों-में काक्सीनेलिडी (Coccinellidae) के अतिरिक्त एक श्रीर कुटुम्ब है जो मनुष्योंके हितकेलिए बहुत कुछ काम करता है। यह कुट्रम्ब कैराबिड (Carabidoe or ground beetles) का है जिसमें प्रायः सभी मांसभक्तक हैं और दूसरे कीड़ों पतङ्गोंको उनके प्रथमावस्थामें हो चट कर जाते हैं। इनकी श्रनाखी प्रवृत्ति मादा की ड़ोंके खाजानेमें अधिक है जिससे यह सहस्रों उत्पन्न होनेवाले कीड़ोंकी माताको ही समूल नाशकर देते हैं। बहुतसे कैराबिड (Carabid) विष्वत् देशोंके दुष्ट दीमकोंका खा जाते हैं। कैलोसोमा ( Calosoma ) जातिके कीड़े जो देखनेमें सुन्दर भी होते हैं तितिलीके रूपवाले छोटे छोटे पति-क्रोंको (Gypsy moth) चुन चुनकर खा जाते हैं। यह पतिङ्गे पूर्वीय संयुक्त राज्यों ( Eastern

United States) के अच्छे अच्छे पेड़ेंग और सेवके बगीचोंको मौका पानेपर सफाचट कर डालते हैं।

हिमेनोपटेरस (hymenopterous order) वर्गवाले, चीटोंसे होनेवाले उपद्रवोंको कुछ शान्त करते हैं। यह चीटे विषुवत् देशोंमें बहुत उत्पात करते हैं। उपद्रवोंके शान्त करनेमें विशेषकर कई प्रकारके बर्र, शहद देनेवाली मिक्खयां, भूमि खोदकर रहनेवाले और भोजन ढूंढ़नेवाले वर्र (fossoriol wasp) और राज वर्र (mason wasp) हैं जो उपद्रवी गुवरीलों (beetle grubs) केटरपिलर, मक्खीके अंडे, टिड्डियों, चोटियों, भीगुरों, सिकेड (cicadas) और खटमलोंको खाकर नाश कर देते हैं।

इसलिए यह परमावश्यक है कि सब देशोंके श्रौर सब श्रेणियोंके बच्चोंको प्राथमिक शिचाके साथ साथ यह शिचा भी देनी चाहिए कि कीन कौन से पतिङ्गे और किलनी इत्यादिकोंसे बचना चाहिए वा मार डालना चाहिए और कैन कौन से जन्तु बचाना चाहिए वा न मारना चाहिए क्योंकि वह बड़े कामके हाते हैं वे हमारे शत्रुश्रों-के शत्रु हैं। इस देशके लड़के मुमाखियांके मार डालने वा उनका अंग भंग कर देनेमें बड़े तेज़ होते हैं। वे यह नहीं जानते कि इन्हीके द्वारी बहुतसे पौधोंमें फल लगनेका बीज छोड़ा जाता है और यदि यह न हों ते। हम लागांका कई प्रकारके फल शक्षालू, सिनेरेरी इत्यादि नसीव न हों। अविचारी स्त्रियों और पुरुषोंका दंड देकर वा जुर्माना करके यह सिखलाना चाहिए कि परोंपर मुग्ध होकर ऐसे पित्तयों को जो कीड़े खा खा कर जीवन निर्वाह करते हैं मार डालनेमें बड़ी ही दुष्टता श्रौर मूर्खता है। श्रफ़्रीकामें गिनी फ़ाउल (guinea fowl) बड़े ही कामका पत्ती समभा जाना चाहिए क्योंकि यह उन थोड़ेसे पित्तयोंमेंसे एक पत्ती है जो मिट्टीके भीतर ढूंढ़ ढंढ़कर गड़े हुए वा छिपे हुए सेट-

सी मिक्खयों (\*Tsetse flies) के श्रंडोंको खा जाते हैं।

### वायु मग्रडलके कुछ रहस्य ?

[ ले॰ पं॰ रघुवर प्रसाद द्विवेदी, बी. ए. ]

गुरुजी—क्यों रमेश ! अब तो तुमने वायु-मंडलके दो प्रधान श्रंश, श्राक्सिजन श्रीर नाइटोजन तथा श्रन्य दो श्रंश, कारबनिक-एसिडगेस श्रीर जल-वाष्पके विषयमें कुछ थोड़ा बहुत ज्ञान प्राप्त कर लिया होगा, श्रब क्या इस विषयमें श्रीर कुछ जाननेकी इच्छा है ?

शिष्य — गुरुजी ! श्रवश्य है। एक तो यह विषय श्राप ही बड़ा मनेारंजक है दूसरे इसका ज्ञान श्रत्यन्त लाभ-कारी है। बस, "सोनेमें सुगन्ध" की जनोक्ति चरितार्थ होती है। हां गुरुजी, यह तो श्रापने बताया ही नहीं कि यह वायुमंडल कितनी दूरीतक विस्तीर्ण है। क्या सारे श्राकाशमें इसी प्रकारकी वायुका श्रस्तित्व है जैसी हमारी पृथिवीके समीप है?

गुरुजी—रामनाथ ! श्रभी जल वाष्पके विषयमें मुभे बहुत कुछ वतलाना है जिसे श्रवण कर तुम्हारा कौत्हल विज्ञान-शास्त्रके श्रध्ययन करनेकेलिए निस्सन्देह बढ़ता ही जायगा, पर तुमने यह प्रश्न भी श्रच्छा किया, श्रव इसीसे निपट लेना श्रच्छा है।

सुनो । वैसे तो भूमितलसे ४५ वा ५० मीलतक वायुका अस्तित्व सिद्ध होता है पर वहां वह इतनी पतली होती है कि जीवधारियों-के श्वासलेनेके येग्य नहीं रहती। यदि कोई मनुष्य व्ये।मयान तथा गुव्वारेपर चढ़कर ४ वा ५ मील ऊंचा जाना चाहे तो नहीं जासकता। वहांकी वायु इतनी पतली है कि वह उसे

Physical Geography भौतिक भूगोल ]

<sup>\*</sup> इन मिल्खयांके दो डैंने होते हैं श्रीर इनके काटनेसे घोड़े, कुत्ते श्रीर चौपाये मर जाते हैं। मनुष्यां श्रीर वनैले पशुश्रों पर इतना प्रभाव नहीं पड़ता।

श्वासद्वारा खीच ही नहीं सक्ता और दम घुटने से प्राण् खे। बैठता है।

शिष्य—गुरुजी, वायुका पतला श्रौर गाढ़ा होना मेरी समभमें नहीं श्राता। इसका अर्थ मुभे समभानेकी कृपा कीजिये।

गुरुजी—देखें। रमेश ! बाज़ारमें जब तुम कपड़ा लेने जाते हो। तो। देखते हो। कि कपड़े के थानके थान एकके ऊपर एक गँजे रक्खे रहते हैं। यदि बजाज सबसे नीचेका। थान निकालना चाहता है तो। क्या। उसी आसानीसे निकाल सकता। है जैसा। ऊपरके। थानोंको। निकाल सकता है ?

शिष्य—महाराजजी, थान जितना ही नीचेका होगा उतनी ही अधिक कठिनाईसे निकलेगा।

गुरुजी-यह क्यों ?

शिष्य—नीचेके थानेांपर ऊपरके थानोंका दबाव भी तो बहुत रहता है।

गुरुजी-ठीक है, इसी तरह वायुका भी हाल समभाः धरातलके समीपकी वायुपर उसके ऊपर कई मीलतककी वायुका द्वाव रहनेसे वह श्रधिक घनिष्ट रहती है। इसी प्रकार समुद्रमें जलका हाल है। वहुत गह-राईके पानीपर ऊपरके पानीका दबाव रहने-से उसमें अधिक बल आ जाता है जिस-का परिणाम यह होता है कि बोतलमें काग लगाकर यदि उसे थोड़ी गहराईमें रक्खें ता काग जैसाका तैसा रह जाता है पर यदि वही बोतल कई मीलकी गहराईमें पहुँच जाय तो पानीके दबावसे काग वोतलमें घुस जाता है । यह द्वावका विषय दूसरा है ऋतएव उसके सम्बन्धमें मैं यहां अधिक कुछ नहीं कहना चाहता, किसी दिन इसका चमत्कार भी बतलाऊंगा, पर अब तो तुमको मालूम हो गया कि धरातलके समीपकी वायुपर ऊपरकी वायुका दवाव रहनेसे वह अधिक घनिष्ट हुआ करती है और हम जैसे जैसे ऊपर जाते हैं वैसे

वैसे उसकी घनिष्टता घटती जाती श्रीर इस हिसाब से ४५ वा ५० मील ऊपर वह बहुत ही कम हो जाती है। ३ मीलकी उचाईपर एक तो मनुष्यकी वहीं दशा होती है जो दमाके रोगी-की अथवा कफ अधिक बढ़नेसे आसन्नमृत्यु की हुआ करती है अर्थात् वह कितने ही बलसे सांस खोचता है, पर खिचती ही नहीं; दूसरे उसके शरीर भरसे रुधिर निकलने लगता है।

शिष्य—गुरुजी, भला रुधिर क्यों बहने लगता है?

गुरुजी—रामनाथ, इस विषयको अभी मत छुड़ो। इसे मैं फिर कभी बतलाऊंगा जब द्रव और वायुरूपी पदार्थोंके द्रबावका विषय उठेगा, अभी इतना ही स्मरण रक्खो कि बहुत ऊपर जानेसे वायु इतनी पतली रहती है कि मनुष्य अथवा और किसी जीवधारीका जीवित रहना असंभव है। इन दें। कारणोंके अतिरिक्त जीवधारियोंके जीवित न रह सकनेका कारण एक नीसरा भी है। तुम जानते ही हो कि जैसे जैसे ऊपर जाओ वैसे वैसे अधिक शीत व्यापती है जिससे ग्रीष्म ऋतुमें जब मैदानें।पर असहय गर्मी होती है तो लोग ऊंचे पहाड़ोंपर चले जाते हैं जहां वैसाख और ज्येष्ठके महीनोंमें भी लोग घरोंके भीतर रज़ाई ओढ़कर सोते हैं।

शिष्य — हे देव, श्राप ठीक कहते हैं, तभी तो बड़े बाबू साहिबके साथ मार्चके महीनेसे ही पहाड़ीपर जाया करते हैं श्रोर साथ ऊनीं कपड़े ले जाते हैं। मैंने उनसे इसका कारण पूछा तो उन्हेंने यही कहा कि पहाड़ोंपर शीतल वायु चलती रहती है श्रोर तिनक भी पानी गिरनेसे बड़ी ठंढ लगने लगती है। मैंने बाबूजीसे इसका कारण पूछा तो कहने लगे कि श्रपने गुरूजीसे पूछना, वे बतावेंगे। श्रव श्राप कृपया बतलाइये कि ऊंऊचे पहाड़ों-पर हवा इतनी शीतल क्यों रहती है?

गुरुजी-रामनाथ, इतना ता तुम जानते

हो या समभ सकते हो कि हवाकी गरम करने वाली सूर्य्यकी किरणें ही होती हैं, श्रागसे तो हवा गरम की नहीं जाती।

शिष्य—हां गुरुजी, इतनी आग कहाँ जलती है जो उड़ती हुई हवाको महीनों गरम रक्खे। इसके सिवा देापहरको हवा जितनी गरम रहती है उतनी रातको नहीं रहती, अवश्य ही उसका गरम होना सूर्य्यकी किरणों पर निर्भर है। पर गुरुजी, ऊंची पहाड़ियों की हवा ते। और भी अधिक गरम होनी चाहिए क्योंकि वह सूर्यसे अधिक समीप होती है। यह बात मेरी समक्रमें नहीं आती।

गुरु—देखेा रमेश, सूर्य्यकी किरणे वायु मंडलमेंसे होकर ता अवश्य आती हैं पर वायमें यह शक्ति नहीं है कि वह उन किरणों-की अधिक गर्मी ग्रहण कर सके। बात तो यह है कि ये किरणें जब भूमिपर पड़ती हैं तो भूमि तप जाती और उससे स्पर्श होनेशे वायु भी उष्णता धारण करती है। यही कारण है कि भूमिके समीपकी वायु अधिक गर्म है। जाती है पर बहुत ऊपरकी नहीं होती । वायुमें एक दसरी विशेषता यह भी है कि वह जितनी ऊपर जाती उतनी ही अधिक शीतल होती जाती और इसी कारण वर्षा, हिमपात आदि बातें हुआ करती हैं, पर इस प्रसंगको यहां छेडना उचित नहीं-इतना भर श्रभी स्मरण रक्खों कि संतप्त भूमिसे स्पर्श करनेवाली वायकी गति जब किसी पर्व्वतके बीचमें पड जानेसे अवरुद्ध हो जाती है तो वह ऊपर-की खोर चढने लगती और धीरे धीरे शीतल होती जाती है-यही शीतल वाय पहाडीपर चलती रहती है जिससे वैशाख-ज्येष्टमें भी वहां गरमी नहीं पड़ती। दूसरे इस वायुकी घनिष्टता भी कम हो जाती है जिससे उसमेंका जल-वाष्प फैल जानेसे भी गर्मी कम रहती है। रमेश-गुरुजी, इतना ता मेरी समक्रमें

श्रा गया। श्रव मुभे एक दूसरी बात याद श्रायी है। मैंने एक श्रंगरेज़ी ग्रन्थमें पढ़ा था कि किसी ऊँचे पहाड़पर कुछ लोग सैरके-लिये गये थे। वहां उन लोगोंने भोजन पकानेका बहुत प्रयत्न किया पर लिखा है कि बहुत ईंधन जलाने और घंटों प्रयत्न करनेपर भी कोई चीज़ नहीं पकी, आलू विलकुल नहीं उबल सके। पहले तो इस घटनाका कारण न समभनेसे लोगोंको भ्रम हुआ कि कदाचित् किसी जादूगरने जादू कर दिया होगा अथवा किसीकी नज़र हा गयी हागी, पर पीछेसे इसका वैज्ञानिक कारण मालम हो गया श्रीर उसका सम्बन्ध वायुसे ही बतलाया गया है। मैं कुछ नहीं समभ सका इससे मुभे यह भी स्मरण नहीं होता कि वायुसे इस घट-नाका क्या सम्बन्ध बतलाया गया है। यदि श्राप मुभे इस रहस्यके जाननेका श्रधिकारी समभं तो कृपाकर बतलावें।

गुरु-रमेश, तुम्हारा कथन ठीक है, इस घटनाका सम्बन्ध वायुसे श्रवश्य है पर यह उसके दबावका विषय है जिसके बारेमें मैं तुम्हें यथावसर बतलाऊँगा ; त्राज केवल इतना जानला कि पानी जितना अधिक गरम होगा उतने ही शीघू उसमें डाले हुए आल आदि पदार्थ चर सकेंगे। जिस जलसे भाफ अधिक निकलती जायगी उसमें उष्णता भी उतनी ही कम रह सकेगी। देखा. पानी जब गर्म किया जाता है ते। धीरे धीरे वह कम होता जाता श्रीर श्रन्तमें बिलकुल नहीं रहता। कुएँ, तालाब श्रादि जलाशय सूर्यकी गर्मीसे सूख जाया करते हैं। श्रव सूखना क्या है सो ता तुम जानते ही होगे। इनका पानी भाफ होकर उड जाता है श्रीर पानी तथा गर्मीके संयोग-से ही भाफ उत्पन्न होती है ऋर्थात पानीकी गर्मी श्रीर पानी दोनी मिलकर भाफ बनते हैं जिससे स्पष्ट है कि भाफ जितनी अधिक निकले- गी उतनी ही श्रिधिक उष्णताका भी हास होगा।
समुद्रतलके समीपकी भूमिपर जो वायु
रहती है वह श्रिधिक घनिष्ट होती है श्रतएव
उसका दबाव भी खौलते हुए पानीकी सतहपर श्रिधिक रहनेसे भाफ़ भी कम बना करती
है श्रर्थात् श्रागसे पानीमें पहुंचनेवाली
उष्णता उसमें श्रिधिक रहती है जिससे भोजन
शीझ पक जाता है पर ऊँचे पहाड़ोंपर जहां
वायु पतली होती है उसका दबाव भी कम
पड़ता है जिससे भाफ श्रिधिक बनकर उष्णता
भी श्रिधिक निकल जाया करती है।

रमेश—गुरुजी, मैं देखता हूं कि माजी भोजन पकातीवार उबलते हुए पानीपर परैया रख देती हैं। इससे तो वायुका दबाव परैयापर रह जाता होगा और भाफ अधिक बन कर गर्भी-का हास होता होगा, फिर क्यों परैया रक्खी जाती और दाल, चांवल तरकारी, आदि पदार्थ अच्छी तरह चुर जाया करते हैं?

गुरु अरे भाई, देखता नहीं कि परैया रखदेनेसे बटुवेकी भाफ़ भी तो बाहर नहीं निकलने पाती। वह परैया और पानीकी सतहके बीचमें रहकर अपना दवाव डालती है जिससे अधिक भाफ़ नहीं बनने पाती। भाफ़ भी तो हवाके सदश एक प्रकारका गैस है और उसमें भी तो दबाव डालनेकी शिक है। यदि वे भले आदमी जो पहाड़पर भाजन बनाते थे और आलू न चुरनेसे जादू टोनाकी कल्पना करते थे बर्तनपर ढक्कन रख देते तो भाफ़के दबावसे उनके भी आलू अवश्य चुर जाते।

रमेश--हे देव, मेरा संशय दूर हो गया; पर मेरे पहले प्रश्नका उत्तर ते। अब भी नहीं मिला। आपने कहा है कि ४५ वा ५० मील-की दूरीपर वायु इतनी पतली हो जाती है कि मालूम नहीं होती और यह भी बतलाया कि तीन मीलकी दूरीपर भी वह इतनी पतली पड़ जाती है कि मनुष्यकेलिये सांस लेना कठिन होजाता है। श्रव यह बतलाइये कि यह नांप कैसे की जाती है?

गुरु-देखो रमेश, में श्रभी बतला चुका हूं कि समुद्र तलके समीपकी वायु सबसे श्रिष्ठिक घिनष्ट रहती है, बस वहीं से नांप की जाती है। यदि प्रत्येक स्थानसे उंचाईकी नांप की जाय ते। वह कदापि ठीक नहीं हो सकती। यदि तुम ज़मीनपर खड़े रहा श्रीर तुम्हारा भाई इस मेज़पर खड़ा होजाय ते। तुम्हारी उंचाई निचाई कैसे नांपी जासकती है? जब तुम दोनों सम धरातलपर खड़े होगे तभी नांपनेवाला बतला सकेगा कि कौन किससे कितना ऊंचा है। श्रब समुद्रतल सबसे नीची होनेके कारण पहाड़ श्रादिकी उंचाई उसीसे नांपी जाती है। जब कहते हैं कि मैंट एवरेस्ट २६ सहस्र फुट अंचा है तो यह उंचाई हिमालयकी तरहटीसे नहीं वरन समुद्रतलसे नांपी गयी है।

रमेश-ठीक है महाराजजी, श्रव समभा। गुरु-मैंने तुमसे कहा है कि वायुमंडल-की उंचाई समुद्र-तलसे २०० मीलतक मानी गयी है।

रमेश-जी हां, यह तो मेरे नेाटोंमें भी लिखा है, पर शंका यह है कि जब भूमिसे तीन चार मील ऊपर जाना इतना श्रसंभव है ते। २०० मील ऊपर देखने कौन गया होगा ?

गुरु-श्रजी, जानेकी श्रावश्यकता नहीं है। तुमने उल्का-पात होते देखा ही होगा।

रमेश-जी हां, गर्मीकी ऋतुमें जब श्रांगनमें सोते हैं तो न जाने कितने तारे गिरते दिखायी देते हैं। श्रागे ते। मैं इनसे बहुत डरता था श्रीर मारे डरके चादर श्रोढ़े रहता था जिसमें ये न दिखायी पड़ें।

गुरु-ठीक हैं, तुम्हारी दादीने यह कहकर कि ये मरनेवाले लोगोंके जीव हैं तुमकी डरा दिया होगा। हमारे यहां भी मूर्ख स्त्रियां बच्चों- को भीरु बनानेमें बड़ी कुशल होती हैं। यह उनकी मूर्खताका फल है।

रमेश-गुरु जी, तो ये टूटनेवाले तारे फिर क्या हैं?

गुरु-श्रजी, ये मिट्टी-धातु निर्मित पिंड हैं श्रौर श्राकाशमें रहते हैं। जब पृथिवी परिक्रमा करते करते उनके समीप पहुंचती है तो उसकी श्राकर्षण शक्तिसे वे उसकी श्रोर बड़े वेगसे दैं। इते हैं श्रौर कभी कभी उसपर श्राकर गिरते भी हैं जैसे उस वर्ष बिलासपुर ज़िलेमें एक पिंड गिरा था जो श्रव नागपुरके कौतुकालयमें है।

रमेश-गुरुजी, क्या वह प्रकाशवान है ? गुरु-नहीं भाई मृत्तिकार्पिडमें प्रकाश कहां से श्राया !

रमेश-महाराजजी, ट्रूटनेवाले तारे तो प्रकाशवान् होते हैं।

गुरु-ठीक है, पर थोड़े कालतक श्राकाशमें रहते हुए वे प्रकाशवान नहीं होते श्रीर न भूमि-तलपर गिरनेपर। थोड़े समयकेलिये गिरते हुए वे प्रकाशवान हो जाया करते हैं। इसीसे तो विद्वानोंने श्रनुमान किया है कि वायुमंडलकी परिधि २०० मील दूरीतक है क्योंकि ये पिंड जब भूमिसे २०० मीलकी दूरीपर श्राते तो प्रकाशवान होजाते हैं श्रीर विद्वानोंका मत है कि वायुके साथ घर्षण होनेसे वे उद्दीप्त हो जाते श्रीर ट्रटफूट भी जाते हैं। इससे यह सिद्धान्त निकला कि वायुमंडलकी दूरी २०० मीलतक ही हो सकती है।

रमेश—धन्य है महाराज, विज्ञानमें भी श्रनुमानका प्रवेश है।

गुरु—रमेश, विज्ञानमें प्रत्यत्त प्रमाण ते। प्रधान हैं, पर प्रत्यत्त प्रमाणसे सिद्ध होनेवाली घटनात्रोंको देख अनुमान प्रमाणसे भी बहुत काम निकलता है। सब प्रकारके ज्ञानलाभके-लिये ये प्रमाण उत्तम साधन हैं।

देखे। रमेश, सृष्टि रचनाके नियमोंका देख-कर भला कौन श्रभागा होगा जो जगन्नियन्ता-की श्रलैकिक चतुराईकी मुक्तकंठ हो प्रशंसा न करे। देखो ता, जीवधारियोंकी रज्ञाकेलिये उसने कैसे कैसे विचार बांधे हैं ! यदि वायुमें ये सब गुण न होते श्रौर वह नियमानुसार न बनी होती ते। क्या संभव था कि पृथिवीपर नाना भांतिके पशु,पत्ती,लता, वृत्त और मनुष्य जीवित रह सकते? इन टूटनेवाले तारात्रोंका ही देखो ! स्वीडिन, नार्वे ब्रादि देशोंमें इन पिंडोंके समृहके समृह देखनेमें आते हैं और उनसे निकलनेवाला लोहा उल्का-लाह ( meteoric iron) कहलाता है। वहां ये पिंड बहुत बड़े बड़े होते हैं पर आकाशमें तो वे और भी बड़े रहे हैं।गे । यदि उतने बड़े पिंड किसी गांव वा नगर-में गिरते तो उसके विनाशमें कोई सन्देह न रहता। पर, नहीं, उस जगिन्नयन्ताने इसका भी प्रवन्ध कर रक्खा है। २०० मीलतक वायु-मंडलका विस्तार रहनेसे बड़ेसे बड़े पिंड भी धरातलतक पहुंचते पहुंचते बहुत छोटे हो जाते श्रौर जो पहलेसे ही छेटि होते हैं वे ता वायुके संघर्षणसे छार छार हा रेतके समान भूमिपर गिरते हैं। वास्तवमें सृष्टि-रचनाके नियमोंको देखकर उस जगन्नियन्ताकी महिमाका कुछ थोड़ा पता लगता है।

### त्रार्किमिडीज्

चित्रिके रोपीय महाद्वीपके द्विण भागमें चरणके समान लटकता हुआ इटेलीका प्रसिद्ध देश है। इसके द्विणमें सिसली नामक टापू

पुराने समयमें बड़ा प्रख्यात था। यह टापू सुन्दर भवन, उपवन और मन्द्रिंसे सुसज्जित नगरोंसे पूरित था। इन नगरोंमें सबसे बड़ा नगर सैरैक्यूज़ था। इस नगरकी जन-संख्या

Physics भौतिक शास्त्र ]

अब २५००० के लगभग है परन्तु तब इससे कई गुनी थी।

ईसामसीहके ३०० वर्ष पूर्व इस नगरमें वहांके राजाके बन्धुवर्गमें एक बालक उत्पन्न इश्रा। बडे घरमें जन्म लेनेपर भी उस बालककी रुचि पठन पाठनमें थी. श्रीर वह उसके बड़े होनेपर भी बनी रही। यदि वह चाहता तो श्रपना समय नाटकश्रादि देखनेमें विताता परन्तु उसके। सबसे श्रधिक श्रानन्द सृष्टिके चमत्कारोंके देखने और मनन करनेमें श्राता था। उसका दृढ़ विश्वास था कि सृष्टिमें सम्पूर्ण कार्य किसी नियमसे होते हैं और इस नियमकी खोजमें वह लगा रहता था। कभी बन्दरगाहमें, कभी जहाजोंपर, कभी नदीके किनारे वह अपने विचारमें मस्त बैठा रहता। कहते हैं कि जब वह किसी बातकी खोजमें लगजाता ते। बिना उसके मालूम किये नहीं रहता। कभी चलते चलते सड़कमें बालूपर चित्र इत्यादि बनाकर सोचने लगता, कभी भाजन करते समय थालीमें ही चित्र बनाने लगता, कभी स्नानकर तैल मलनेके बाद गीले बदनमें ही चित्र बना बना सोचता रहता।

यह है हमारा चिरत्र-नायक श्रीयुत श्रार्किमि-डीज़। बेकन साहब ने एक बार लिखा है— "To try things often and never to give over, doth wonders." (किसी बातको बार बार करते रहने श्रीर हार न माननेसे मनुष्य श्रद्धत चमत्कार कर सकता है)। यही सिद्धांत श्राकिंमिडीज़का भी था। श्राकिंमिडीज़ बड़ा परिश्रमी श्रीर बुद्धिमान मनुष्य था इसने कई बातोंका नियमित विचार किया परन्तु उस-का नाम विज्ञान-विश्वमें चिरायु करनेवाला श्राकिंमिडीज़का सिद्धान्त है। वह किस प्रकार निकाला गया यह घृत्तांत हम श्रपने पाठकोंको सुनाते हैं। सैरेक्यूज़के राजाने सुनारको कुछ सोना देकर एक सुन्दर ताज बनवाया था। नियत समयपर सुनार ताज लेराजाके निकट उपस्थित हुआ, राजा ताजकी बनावटसे बहुत प्रसन्न हुआ और उसे ते लिनेके उपरान्त सुनारको पारितेषिक दे बिदा किया। कुछ दिनां उपरान्त किसीने आकर राजासे कहा कि सुनार ने ताज-में चांदी मिलाकर महाराजको उग लिया है। राजा बड़ा न्यायी था और बिना सच्ची बात जाने सुनारको दंड नहीं देना चाहता था। इस कारण राजाने आर्किमिडीज़को बुलाकर उससे यह निश्चय करनेको कहा कि ताजमें चांदी मिली है कि नहीं ? और मिली है तो कितनी?

कुछ दिनों तक आर्किमिडीज़ इस प्रश्नके हल करनेकी चिन्तामें लगे रहे। इन्होंने इस ताजको तेालकर यह निश्चय कर लिया कि इसका वज़न ठीक उतना ही है जितना कि सोने-का था। देखनेमें भी यह शुद्ध सोनेका मालूम होता था, इस कारण इसमें यदि चांदी मिली हुई थी तो बहुत कम थी, और इस मिली हुई चांदीका अनुमान करना कोई सरल कार्य न था।

श्राकिमिडीज़के उपायका वर्णन पढ़कर साधारण लाग इसकी सरलतापर आश्चर्य करेंगे, और इसकी एक सीधी सादी बात जान-कर श्रार्किमिडीज़को उस उच्च स्थानके ये।ग्य न समभोंगे जो वैज्ञानिकोंने उनका दिया है। परन्तु यदि वह ऐसा समभें तो उनकी भूल है। किसीके किये हुए कार्यको दोहराना सरल बात है, इसमें मनुष्यकी कोई प्रशंसा नहीं है। प्रशंस-नीय वही है जो किसी नवीन विचारकी प्रगट करे अथवा किसी नये कार्यको कर दिखानेमें समर्थ हावे। श्रार्किमिडीज़का प्रयाग बडा ही सरल है, परन्तु यह कोई कारण नहीं है कि इस महानुभावका प्रयोग लोगोंकी दृष्टिमें बिलकुत ही साधारण जँचे। प्रयाग साधारण ही सही किन्तु श्रार्किमिडीज़ इसका कर्त्ता है श्रीर इसके श्रतिरिक्त ऐसे प्रश्नको ऐसे साधारण किया से हलकर देना विरले ही जनोंका काम है। यहां-पर हमें एक कहानी याद आती है:-जब को-

लम्बस अमेरिकाको हु इकर पोर्तुगालको लौटा तो वहांके राजाने उसे बड़ा पारिताषिक देना चाहा, परन्तु राज-सभाके सभासदोंने राजाको . पारिताषिक देनेसे यह कहकर रोक दिया कि कोलम्बसके कार्यमें कोई आश्चर्ययुक्त घटना ष्टि नहीं त्राती, इस कार्यको ते। कोई भी कर सकता था। उसी दिन संध्याको राजभवनमें बड़ाभारी भाज हुआ जिसमें कोलम्बस तथा सभाके समस्त सभासद उपस्थित थे। जब सब नियत स्थानेांपर बैठ भाजन करने लगे ता कोलम्बसने एक ग्रंडा हाथमें ले सब लोगोंसे उसे मेज़पर सीधा खड़ा करनेको कहा। सभी प्रयत्न करके हार मान गये और अंतमें राजाने कोलम्बसको ऐसा करनेको कहा। कोलम्बसने जेबसे छुरी निकाल और अंडेका एक सिरा चपटा बना उसे मेज़पर खड़ा कर दिया। श्रब ता सब लाग चिल्लाने लगे कि ऐसा ता वे सब भी कर लेते। कोलम्बसने कहा-"तो किया क्यों नहीं "।

श्चार्किमिडीज़ने ताजको तोलकर निश्चय कर लिया कि इसका वजन ठीक उतना ही है जितना कि सोना सुनारका दिया गया था। देखनेमें भी ताज बिलुकुल सोनेका मालूम होता था। बहुत विचारके उपरान्त श्राकिंमिडीज़ने बराबर बरा-बर कदके सोने श्रीर चांदीके डेले बनाये श्रीर इनका तोलकर देखा कि सानेका डेला चांदीके डेलेसे करीब २ दुगुना भारी है। अब आर्कि-मिडीज़ने विचारा कि यदि इस ताजका गला-कर इसका डेला बनावें श्रीर ठीक उसी कदका श्रद्ध सोनेका डेला बनावें तो इन दोनेंका तील श्रवश्य ही बराबर होगा श्रीर यदि ताजवाले सानेका डेला तोलमें असली सानेके डेलेसे कम हुआ तो अवश्य ताजवाले सोनेमें कुछ कपट है। कुछ देरकेलिये तो आर्किमिडीज़ने ताजको गलाना ठान ही लिया परन्तु श्रन्तमें ऐसी सुन्दर बनावटके ताजका गलाना उचित न समभकर

वह इसकी जांचका कोई श्रीर उपाय सोचने लगा।

त्रार्किमिडीज़ जिस किसी भी प्रश्नको सोच-ने बैठ जाता उसे विना हल किये कभी न छोडता था। कई दिनों सोचनेके उपरान्त आर्क-मिडीज़के मनमें एक विचार उत्पन्न हुआ। उस समयके यूनानी बहुधा एक बड़े भारी प्यालेके श्राकारके वर्तनमें नहाया करते थे। यह प्याला एक बड़े थालके बीचमें रक्खा जाता था ताकि पानी छुलककर इस थालके श्रन्दर श्रा-गिरे और कमरेका गीला न करे। इस प्रकारके भरे हुये प्यालेमें आर्किमिडीज़ जा वैठा और श्रपने सारे शरीरका पानीमें डुवाया श्रार जब वह प्यालेसे बाहर निकला ता प्याला आधा खाली हो गया। 'त्रवश्य यह पानी उतनी ही जगहको घेरेगा जितना कि उसके शरीरका श्रायतन हैं। श्रार्किमिडीज़ने सोचा जब मैं विना अपने शरीरका गलाये हुये भी इसका श्रायतन जान सकता हूं तो क्या कारण है कि ताजका श्रायतन विना उसे गलाये मुक्ते मालम न हो। इस विचारसे वह इतना प्रसन्न हुआ कि नंगा ही मकानसे बाहर निकला "मुक्ते मालूम हो गया" "मुक्ते माल्म हो गया" चिल्लाता हुआ भागा।

श्रव ता श्रार्किमिडीज़ने एक प्यालेका पानीसे पूरा भरा श्रीर ताजका तागेसे बांध इस पानीमें डाला। जितनी जगह ताजने घेरी उतना पानी प्यालेसे बाहर निकल गया इस पानीको मापकर श्रार्किमिडीज़ने यह मालूमकर लिया कि ताजका श्रायतन कितना है। श्रीर इसने ताजके बराबर सोना श्रीर चांदीका भी श्रलग २ तेला श्रीर उनके श्रलग २ डेले बनाये। श्रव श्रार्किमिडीज़के पास बराबर बराबर तोलवाली तीन वस्तुयें हो गयीं। पहला ते। ताज, दूसरा सोनेका डेला श्रीर तीसरा चांदीका डेला था। इसने इन तीनोंको पानीमें बारी बारी से डुबोकर देखा कि

चांदीका डेला सानेके डेलेसे दुगुनी जगह घेरता है। श्रंतमें इसने ताजको फिर पानीमें इवाया और यह मालूम किया कि ताजका श्रायतन सोनेके डेलेसे ज़ियादा श्रौर चांदीकेसे कम था। इससे यह निश्चय हो गया कि ताजमें कुछ न कुछ चांदी मिली हुई है। श्रव श्रार्किमि-डीज़ने ताजके बराबर साने श्रार चांदीके मिले हुए डेले बनाये जिनमें कि सोने श्रीर चांदीकी मात्राएँ भिन्न भिन्न थी। श्रंतको श्रार्किमिडीज़ एक ऐसा मिश्रित डेला बना सका जोकि श्रायतनमें श्रीर वज़नमें ठीक ताजके बरावर था। इसकी देख वह बादशाहके पास गया श्रौर उसको यह बतला दिया कि इतनी चांदी सोनेमें मिली हुई है। बादशाह इससे बड़ा प्रसन्न हुआ श्रीर सुनारकी बलवा कर उससे इस बातका निश्चय करवाया श्रीर उसे उचित दंड दिया। श्रब ते। श्रार्किमि-डीज़ अपने प्रयोगको कई प्रकारसे करने लगा। एक बार उसने किसी वस्तुकी तीला और इस वस्तुका तागेसे पानीमें लटकाकर ताला इससे मालूम हुआ कि इस प्रकार वस्तुकी तेाल घट जाती है श्रौर यह घटत उस पानीके वज़नके बराबर है जो उस वस्तुसे हट गया है। श्रार्किमिडीज ने इस नियमको इस प्रकार रेक्खा। हर एक वस्तु पानीके भीतर कम तुलती है और इस तालकी घटत उतने ही पानी की तालके बराबर होती है जितना पानी कि वह वस्तु हटा देती है \*। इस नियमका नाम आर्किमिडीज़का नियम है।

यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि यह नियम कितना उपयोगी है, इस नियमसे प्रत्येक वस्तुका आयतन मालूम हो सकता है। और इस नियमके अनुसार प्रत्येक वस्तुकी जांच कर लेना सम्भव है क्योंकि बराबर तेलवाली भिन्न

भिन्न वस्तुत्र्योंका विस्तार एक ही नहीं होता है। जैसे एक सेर लाहेका एक छोटा सा डेला होता है पर एक ही सेर रूईका ढेर लग जाता है। इस प्रयोगके हा जानेके पचास वर्ष उपरान्त रूमी लागांने सेरैक्यूज़पर चढ़ाईकी और आर्किमि-डीज़को सैरैक्यूज़ नगरके बचावका भार सैांपा गया । उसने बड़े बड़े पत्यरोंका दुश्मनेंकि जहाजोंपर फैंकनेकेलिये यंत्र बनाया जिस कारण रूमी लोगोंके बहुतसे जहाज़ डूब गये। रूमी सेनापतिने त्रार्किमिडोज़की वड़ी प्रशंसा की श्रीर श्रंतमें जब इसने सैरैक्यूज़पर श्रधिकार जमाया ते। अपने सिपाहियांसे आर्किमिडीज़को छोड़ देनेको कहा। जिस समय सिपाही भोतर पहुंचे त्रार्किमिडीज़ एक गणितके प्रश्नको हल करनेमें लगा हुआ था। और इसके चारों श्रोर बालूपर चित्र बने हुये थे। जब सिपाहियोंने इस-का नाम पूछा ते। इसने उत्तर दिया "श्रमी ठहर जान्नो हम अपना प्रश्न हल करले तब तुम्हें उत्तर देंगे श्रीर हमारे चित्रोंको पैरसे न कुच-लाें"। इसपर सिपाहीकाे क्रोध श्राया श्रीर उसने श्रार्किमिडीज़को वहींपर मार डाला। मार्किलिज़ यह हाल सुनकर बहुत खेदित हुआ ्रश्रौर बिचारे श्रार्किमिडीज़के बन्धु वान्धवेां-को धन देकर विदा किया।

### वैज्ञानकीय

दिल्लीके पुलिस कप्तानने एक्सरेज़ का एक बड़ा ही सुन्दर उपयोग कराया है। २२ जूलाईके आर्थ्य गज़टमें छुपा है कि इन्स्पेकृर मार्स एक छतपर खड़े हुए थे। उनके साथके एक सिपाहीने इंस्पेकृर साहेबका नीचे सीढ़ियों-पर एक गिरहकटका एक बनियेकी चोरी करते हुए दिखलाया। इंस्पेकृर साहेबने गिरहकटका पकड़ लिया। बनियेसे पूछनेपर मालूम हुआ कि उसके ३ रूपये दो आने जेबसे

<sup>#</sup> इसी नियमकी सहायतासे हमारे देशके स्वर्णकार चपड़ी या लाख भरी हुई सोनेकी चीज़को जलमें तालकर असली सोनेका वज़न मालूम कर लेते हैं।

निकल गये हैं। पर चेारकी तलाशी लेनेपर उसके पास केवल १ रू० दे छाने निकले। इंस्पेकृर साहेब बड़े चक्करमें पड़ गये। पर वे अपनी आंखोंपर भी यदि विश्वास न करते तो करते किसपर। ज़बरदस्ती गिरहकट के। कप्तान साहेबके। यकबारगी सूभ गयी। उन्होंने कहा है। न हो इस चेारने दे। रूपिये निगल लिये हैं। चेार ऐसा किया ही करते हैं। उसका इम्तहान एक्सरेज़से करवाया गया ते। सचमुच दो रूपिये उसके पेटमें दिखलायी पड़े। जुलाब दिलाकर रूपिये उसके पेटमें दिखलायी पड़े। जुलाब दिलाकर रूपिये उसके पेटमें निकलवा लिये गये।

मेडिकल समरीमें डाकुर विलसनने लिखा है कि नारंगीका रस गुरदेका ठीक रीतिसे काम करनेका उत्तेजना देनेमें अक्सीर है। ऐसा करनेमें यह गुरदेका कुछ भी हानि नहीं पहुंचाता। मधुमेह श्रीर बमन विकार की छोड़-कर वह सब प्रकारके ज्वरमें दिया जा सकता है। श्रन्तर ज्वरमें उसे मेाटे कपड़ेमें देा मर्तबा छुानकर देना चाहिए । प्रतिदिन एक या श्रधिक मीठी श्रीर बड़ी नारंगी खाना श्रच्छा है। श्रादमीको इस बातकी प्रतीचा न करनी चाहिए कि जब वह बीमार पड़े तभी नारङ्गी खाना प्रारंभ करे। नारंगी पित्त विकार जन्य सरदर्द श्रीर श्रांत तथा श्रम्लके श्रजीए को दूर करती है। बुढ़ापेमें वह भोजन पचानेमें सहायता देती श्रौर श्रग्नि-मांद्यका दूर करती है। श्रंतमें डाकुर विलसन कहते हैं कि हमारे श्रादिम माता पिता, त्रादम श्रोर है। ह्या, एडेनकी बागमें फल श्रौर मींगियांपर-जिनमें श्रखरोटकी मींगी भी शामिल थां-बसर करते थे। यदि वे इसी भोजनपर संतुष्ट रहते तो शायद त्राज भी एडेन-की बागमें वे सैर करते हुए दिखलायी पड़ते श्रौर हम लोगोंके नाम संसारमें बहुत कालतक बसेरा करनेका पट्टा छोड जाते।

#### सम्पादकीय

बड़े हर्षका बात है कि परिषत्के सभ्य श्रीयुत जगद्विहारी सेठ, बी. एस-सी. ने प्रयाग विश्वविद्यालयकी श्रोरसे विलायतमें शिला लाभ करनेकेलिए स्टेट स्कालरशिप पाया। हम सेठजीको उनके विद्याव्यसन, श्रनवरत परिश्रम श्रौर श्रेष्ठ बुद्धिमत्ताके कारण इस दुर्लभ श्रौर गौरवास्पद छात्रवृत्ति पानेपर बधाई देते हैं। सेठजी हिन्दी प्रेमी श्रौर विज्ञान-शिलाके श्रनन्य पल्तपाती हैं। विलायतमें भी श्राप श्रौर किसी विषयको न लेकर विज्ञान-शिलाका ही लाभ करेंगे। हमें श्राशा है कि सेठजी श्रपना श्रध्ययन समाप्तकर श्रपनी श्रसाधारण बुद्धिको प्रकाश करेंगे श्रौर कुशलपूर्व्वक स्वदेश लौटकर श्रपनी मातृभूमि श्रौर मातृभाषाकी हित-चितनामें तत्पर हो जायेंगे।

#### विज्ञाप्त

श्रीयुत कुञ्जविहारीं सेठके (शेशंस व सबोर्डिनेट जज्ज, सीतापुर) पुत्र श्रीयुत जगद्विहारी सेठ, बी. एस-सी. की प्रयाग विश्वविद्यालयकी श्रोरसे विलायतमें श्रध्ययन करनेकेलिए स्कालरिशप मिला था। वह सकुशल ३० दिसम्बरकी लएडन पहुंच गये। इस श्रवसरपर जज्जसाहवने परिषत्का २५) ६० दान किया। हम जज्जसाहवकी श्रनेक धन्यवाद देते हैं।

गोपालखरूप भार्गव मंत्री।

#### प्राप्ति स्वीकार

निम्नलिखित सज्जनोंकी द्रव्यप्राप्तिका हम सद्दर्ष स्वीकार करते हैं :—



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

कुम्भ, संवत् १६७२। फ़रवरी सन् १६१६।

सख्या ५

#### मंगलाचरगा

तांबा रंग सीसके श्रंग परेखे, पल्लव पुष्प पखड़ियां तक पेड़ोंके देखे, जल थल नभमंडलका सारा जीवन जांचा, सचराचरमें मिला कोई निर्जीव न सांचा. दिखलायी व्यापकता विमल विश्वावस् जगदीशकी,\*

विज्ञान धन्य सुस्पष्टकी जिसने सत्ता ईशकी।

-रामदासगौड़ एम्. ए.

\* भारतके देदीप्यमान रत्न बिज्ञानाचार्य्यं जगदीश-चन्द्र वसुने गत सत्रह वर्षके अनवरत परिश्रमसे सैकड़ीं परी-चात्रोंद्वारा विज्ञान संसारमें यह सिद्ध कर दिखाया है कि लोहा रांगा चादि धातुत्रोंपर भी भंग त्रादि मादक श्रीर संखिया श्रादि विषका वैसेही प्रभाव पडता है जैसे माने इए · सजीव पदार्थोंपर । उनके प्रयोगोंसे सिद्ध होता है कि समस्त चराचरमें कोई ऐसी समान सत्ता है जिसे जीवन कह सकते हैं। अध्यापक जगदीश चन्द्र वसु इस सिद्धान्तके आचार्यं है, इसीलिए उनका नाम भी इस छप्पयमें श्रागया है। ले०

## प्राचीन समयके घर तथा स्वास्थ्य विधान

[ले॰ महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ भा, एम. ए., डी. लिट.]

ब्रिंडर त्राठ प्रकारके होते थे। (१) मन्दिर −पत्थरका बना, (२) वास्तु-पक्की इॅटका बना,(३) सुमन्त-- कच्ची

इंटका, (४) सुधार-मिट्टीका, (५) मानस्य-लकड़ीका, (६) नन्दन-बांसका, (७) विजय-कपड़ेका, (=) कालिम--घासका।

घर मज़बूत होना चाहिये। हवाका भोंका न त्राने पावे, पर एक भाग ऐसा हो जहां श्रच्छी हवा चारों श्रोरसे श्रावे ! कमरे संकीर्ण न हैं। घरवाले अच्छी तरह चल फिर सकें ऐसा होना श्रावश्यक है। किसी दूसरे ऊंचे मकानके नीचे बहुत समीपमें घर नहीं बनाना चाहिये। प्रकाश तथा वायु घरमें अच्छी तरह आवे। जहाँ बहुत धुआँ वा अधिक धूप आती हो वहाँ घर नहीं

Farren Ter Sanitation 7

बनाना। अधिक तीक्र धूपका भी घरमें आना ठीक नहीं। किसी प्रकार दुर्गन्ध वा उत्कट कटु शब्द जहाँ आता हो वहां घर नहीं बनाना। घरकी कुरसी इतनी ऊंची हो जिससे उसमें जानेकेलिए सीढ़ियोंकी आवश्यकता हो। रसोईका घर, स्नानका घर तथा पाखाना रहनेके घरसे अलग और पृथक् पृथक् होवें, इत्यादि उपदेश चरक-संहिता सूत्रस्थान अध्याय १५ में लिखा है।

चरकसंहिता निदानस्थान ऋध्याय २ में भी ये उपदेश पाये जाते हैं। जहाँ दुर्गन्ध हो-ज़मीन सूखी न हो—जहाँ सर्प, चुद्र कीड़े, चूहे, मच्छड़ हें।-जहाँ जँगली घास ऋधिक हो--जो भूमि ऊसर हो, जहाँ धूआं ऋधिक आता हो—जहाँ आसपासके मनुष्य दुःशील तथा दुर्व्यवसायी हैं।-जहाँ भूकम्प होता हो—जहाँ सूर्यका प्रकाश अच्छी तरह न आता हो—ऐसी जगहमें रहनेका घर कभी नहीं बनाना चाहिये।

पाखाना श्रलग होना चाहिये—ऐसा चरक-में कहा है। पर यह घर रोगियों केलिए है। सामान्यतः मनुष्यों केलिए मैदानमें ही जाना उचित बतलाया गया है। शास्त्रों में कहा है कि घरसे वाहर निकलकर जहाँ तक ज़ोरसे चलाया हुश्रा तीर पहुंचे कमसे कम उतनी,दूर जाना श्राव-श्यक है। फिर वहाँ जाकर क्या श्रोर किस तरह करना चाहिये से। उल्लेख करना प्रायः श्राजकलके विचारसे श्रश्लील समभा जायगा। पर इतना लिखदेनमें कुछ हानि नहीं कि श्रादिमें घास बिछादेना फिर श्रन्तमें घास डालकर मिट्टी डाल देना, मूत्रत्याग करनेपर भी ढेरसा पानी गिराना इत्यादि ऐसे नियम बनाये गये जिससे किसी प्रकारको दुर्गन्ध फैलनेकी सम्भावना न रहे।

एक गृहस्थीमें पाँच घर होने चाहियें। इन-के बीचमें आँगन। घर कितने वड़े हें। सेा गृहस्थ की जाति अथवा वृत्तिपर निर्भर था। राजा, मन्त्री, सेनापति, ब्राह्मण, शिल्पी—इनके घरोंके भिन्न भिन्न परिमाण बताये गये हैं। इस निवन्धमें ब्राह्मणुके घरके परिमाण आदि निरू<sup>.</sup> पित किये जाएँगे।

पाँच घरोंमें सबसे बड़ा घर ३२ हाथ, दूसरा २६, तीसरा २४, चौथा २०, पांचवां १६ हाथ चौड़ा होना चाहिये । चोड़ाईमें उस के दशम श्रॅश जोड़ देनेसे जो संख्या मिले उतनी ही घर की लम्बाइकी होगी, श्रर्थात् उन पांचों घरोंकी लम्बाई यें होगी। (१) ३२ +  $\frac{32}{10}$  हाथ, (२) २६ +  $\frac{32}{10}$ , (५) २४ +  $\frac{32}{10}$ , (५) २६ +  $\frac{32}{10}$ , (५) १६ +  $\frac{32}{10}$ 

पर गोशाला, धान्यगृह तथा अग्निशालाके परिमाणमें कोई नियम नहीं रक्खा है। यह उचित ही है क्योंकि सब आदमियोंको एक सीं गोशाला,धान्यशाला, अग्निशालाकी आवश्यकता नहीं हो सकती। जिसकी गायें अधिक होंगी अन्न अधिक होंगी अन्न अधिक होंगा, वा जो यक्षानुष्ठान अधिक करेंगा उसकेलिए बड़े घरोंकी आवश्यकता होंगी।

श्राँगनकी श्रोर सब घरोंमें बरामदा चाहिये। वरामदेकी चौड़ाईका यह नियम है:—

 $\frac{(\pi + 2\pi) + 2\pi}{8} \times 2\pi$  श्रांत् ब्राह्मणके १४ श्राम घरके बरामदे की चौड़ाई यह होगी —  $\frac{32}{8} \times 2\pi$  =, श्रांत् लगभग १०

हाथ। पर मत्स्यपुराणके अनुसार वरामदेकी चौड़ाई घरकी चौड़ाईकी आधी होनी चाहिये। अर्थात् उक्त घरका वरामदा १६ हाथ चौड़ा होगा।

बृहत्संहिताके अनुसार बाहरी श्रार चब्तरे हो ने चाहियं —पर मत्स्यपुराण यहां भी बरामदा होना उचित बताता है।

घरके सौन्दर्यकी श्रीर भी ध्यान दिया जाता था। मत्स्यपुराणमें लिखा है कि जब कभी घर-के बढ़ानेकी श्रावश्यकता हो तो उसे एक ही तरफ़ नहीं चारों तरफ़ बढ़ाना चाहिये। मकानकी कुरसी चौड़ाईके षोडशांशसे कम नहीं श्रोर द्वादशांशसे श्रिक नहीं होनी चाहिये। उक्त घरकी कुरसी २ हाथ वा २५ हाथ होगी, ऐसा मत्स्यपुराणमें कहा है, परंतु विश्वकर्माके श्रनुसार सब घरोंकी कुरसी २५ हाथ होनी चाहिये।

बृहत्संहिताके श्रनुसार दीवारकी मुटाई घरकी चौड़ाईका षेडिशांश होना चाहिये। उक्त घरकी दीवार २ हाथ मोटो होगी। घरकी चौड़ाईके हिसाबसे दीवारकी मुटाई होना उचित है क्योंकि जितना चौड़ा घर होगा उतनी ही लम्बी श्रौर मोटी घरन लगेगी श्रीर घरनके वाक सम्हालनेके योग्य दीवार भी मोटी होनी चाहिये।

वृहत्संहिताके टीकाकार भट्टोत्पलने कहा है कि ये सब नियम ईंटके मकानेंके हैं। फूसके मकानमें ये सब नियम नहीं लगते। फूसके घरोंमें तो ज्यातिषी लोग मास दिनका भी विचार नहीं श्रावश्यक समभते। कहते हैं-

'तृणदारुगृहारम्भे मासदेषो न विद्यते॥

मकानकी उँचाई चैाड़ाईसे अधिक नहीं होनी चाहिये। परन्तु अग्निपुराण अध्याय १०४, श्लोक २७) के अनुसार मकानकी उँचाई चैाड़ाई की दुगनी होनी चाहिये।

घरके दरवाज़ींके परिमाणके भी नियम बतलाये गये हैं। बृहत्संहिताके श्रनुसार दर-वाज़ेकी चैाड़ाइ येो है—

 $\frac{\text{घरकी चै।ड़ाइ}}{y} + \xi + \frac{\text{घरकी चै।ड़ाइ}}{x}$   $\frac{y}{x}$   $\frac{3}{x} + \xi + \frac{3}{x} = 2 = 12 \times \text{अंगुल}$   $\frac{3}{x} + \xi + \frac{3}{x} = 2 \times \text{अंगुल}$   $\frac{3}{x} + \frac{3}{x} = 2 \times \text{अं}$   $\frac{3}{x$ 

बताई है। पर इसके। राजाके प्रासादका समभना चाहिये। बृहत्संहितामें राजभवनके दरवाज़ेकी उँचाई १५० फट बताई है श्रीर मत्स्यपुराणमें कहा है कि उँचाईकी श्राधी चैाड़ाई होनी चाहिये। पर वृहत्संहिताके मतसे दरवाज़ेकी उँचाई चैाड़ाईकी तिगुनी होनी चाहिये। इससे पूर्वोक्त घरका दरवाज़ा जिसकी चैाड़ाई लगभग २९ है लगभग ७ फुट ऊंचा होगा।

एक घरमें चारों श्रीर दरवाज़े होना उचित है। पर एक दरवाज़ेके ठीक सामने दूसरा दरवाज़े श्रनिष्ट समभा जाता था। मत्स्य-पुराणमें कहा है कि दरवाज़ेके ठीक सामने दूसरे दरवाज़ेकी यमराजका मुख समभना। श्राजकलभी देहातेंमें कारीगर कभी ठीक ठीक सामने देा दरवाज़े नहीं बनाते। मालिकके श्राग्रह करनेपर भी वे कुछ न कुछ एक श्राध श्रंगुलको भी हेर फेर श्रवश्य कर देते हैं।

खम्मे या पाए वनाने के भी नियम वृहत्संहिता में पाये जाते हैं। कुरसी के ऊपर पाए
की उचाई १० हाथ, १० श्रंगुल होगी। जड़में
पाएके व्यास का परिमाण — उँचाई + ६
श्रंगुल है फिर ऊपरकी श्रोर कमशः कम होता
जायगा, सबसे ऊपर जाकर व्यास २५ श्रंगुल
होगा। व्यासकी तिगुनी पाएकी गोलाइ होगी।

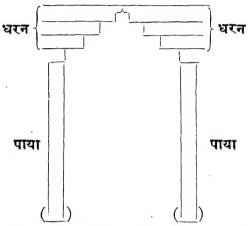
पाएके आकारके प्रसंग ये नियम हैं :---

समस्त पायेको ६ भागोंमें वांटना।
प्रथम नवमांश—पिढ़िआ होगी, उसके ऊपरका
द्वितीय नवमांश—घटके आकारका होगा
तृतीय नवमांश—कमल के आकारका होगा।
चतुर्थ नवमांश—का नाम उत्तरेष्ठ वतलाया है,
अर्थात् चारों और नीचेकी तरफ़ मुडा हुआ
रहेगा। इसके ऊपर पाया होगा। यह चतुर्भु ज
(रुचक) अथवा अष्टभुज (वज्र) अथवा पोडश-

भुज ( द्विचज्र ) अथवा द्वात्रिंशद्भुज (प्रलीनक), अथवा गोलाकार (वृत्त) होगा ।

इन पायोंके ऊपर लम्बक्रमसे घरन रक्खे जायंगे-जिनकी मोटाई पाएके बराबर होगी।

इससे यह स्पष्ट होता है कि इस देशमें पहले मेहराव-खिलानकी चाल न थी। श्रव भी जितने प्राचीन मन्दिर वर्तमान हैं उनमें मेहरावके स्थानमें ऐसा देखा जाता है—



घरके बनानेमें पक्के पुराने सामानोका मिलानात था पक्कीमें कच्ची ईटोंका भी मिलाना अनुचित समभा जाता था। पर यदि उपाय न हो श्रीर ऐसे मिलानेकी नितान्त श्रावश्यकता हो तो ज़मीनके नीचे नीवमें कच्ची ईंट डाली जांय-फिर उनके ऊपर पक्की ईंट। ज़मीनके कुछ दूर ऊपरतक पक्के ईंट डालकर फिर पक्की या कच्ची जो हो सकें लगाना चाहिये।

मकान में कौन कौन लकड़ी लगानी चाहिये इसके प्रसंग बृहत्संहिता में लिखा है कि कांटेदार बृद्ध वा जिन बृद्धोंसे दूध निकलता है, वा कदम्बका, या भेलाकी लकड़ी मकानमें कभी नहीं लगाना। कटहल श्रीर चन्दनको बहुत प्रशस्त माना है।

त्तकड़ियोंके नियमेंका मूल क्या था से। विवारणीय है। मकानकी दढ़ताकी दृष्टिसे ये नियम बनाये गये ऐसा नहीं ज्ञात होता है। क्योंकि कांटेदार वृत्त जैसे बबूल इत्यादि-मज़- बूत होते हैं। पर इनका लगाना मना किया है। ऐसा अनुमान होता है कि ये नियम स्वास्थ्य विचार मुलकी हैं।

किस कामका घर किस दिशामें हो इसके प्रसंगमें वहत्संहता श्रीर श्रीनपुराएमें नियम ऐसे हैं—

पूर्व दिशामें श्रीगृह पूर्व दक्तिण कोणमें रसोईका घर दक्तिण दिशामें शयन गृह दक्तिण पश्चिम कोणमें श्रायुधागार

(श्रग्निपुराण्) बरतन रखनेका घर (बृहत्संहितां)

पश्चिम दिशामें भोजन गृह
उत्तरपश्चिम केरणमें धान्यसञ्ज्ञाय
उत्तर दिशा में द्रव्यसंस्थान (सजाना)
पूर्व उत्तर केरणमें देवगृह

घरोंके चारों तरफ़ कुछ खुला हाता सा रहता था, ऐसा श्रमुमान होता है। इस हातेके दो दरवाज़े होते थे। मुख्य पूर्व दिशामें श्रार एक दक्षिण दिशामें जिसके द्वारा सब प्रकारके मैली चीज़ें वाहर निकाली जाती थीं श्रार इसी दरवाज़ेके पास लकड़ी इकट्टी की जाती थी, चीरी जाती थी श्रोर भी कूड़ा करकट-वाले काम यहीं होते थे, सामने की श्रोर कभो नहीं।

जलाशयसे अधिक दूर घर नहीं बनाना। घरके पास वृत्त तथा फूलके वृत्त हों-अर्थात् जिधर जलाशय है उसी तरक फुलवाड़ी हों। सब कामकेलिये अलग अलग जगह हो। सोने-केलिए दो कमरे हों-उनमें पलंग हो-जिसपर साफ़ चादर बिछी हो-ये चादर प्रतिदिन अथवा तीसरे दिन अवश्य धोई जाएं। पलंग पर दे। तिकये हों-एक सिरकी तरफ़ दूसरा पैरके तरफ़

जानेकी संभावना है। मोती यथार्थमें मर भी जाते हैं। उनकी चमक दमक नष्ट होनेसे तथा उनपर बाल या घव्वा पड़ जानेपर उन्हें मरा हुआ मोती कहा करते हैं। हमारे देशमें, सुना जाता है, कि अब भी ऐसे ऐसे रसायनिक विद्यमान हैं जो मरे हुये मोतीका सजीव कर सकते हैं। पर इनकी यह कियाएँ बड़ी गुप्त होती हैं, और उनका पता लगना प्रायः असंभव ही जान पड़ता है। सर डी. बुउस्टर (Sir D. Brewster) ने सबसे पहले यह बात दिखलायी थी कि सीपी-में इन्द्रधनुषके रङ्गोंके विद्यमान होने का यथार्थ कारण प्रकाशका एक विलक्षण गुण है। सीपीके अति सुदम संकुचित भागोंपर पड़नेवाली प्रकाश किरणोंके समाघातपर इस प्रकारकी अद्भत घटना निर्भर है।

हमारे बहुतसे पाठक यह न समभे होंगे कि
प्रकाशकी किरणोंका समाघात (Interferance)
प्रकाशका कौन सा विलक्षण गुण है। इस छोटेसे लेखमें हम उन्हें यह प्रसंग भली भांति न
समभा सकेंगे, इसलिए हम इस घटनाको।
श्रन्य भांति समभानेकी चेष्टा करेंगे। बहुतसे
पाठकोंने यह श्रवश्य ही देखा होगा कि जिस
समय पानीपर तेलकी बूंद गिर पड़ती है
तो पानीकी तहपर तरह तरहके रंग दिखलायी
पड़ते हैं, जिनमेंसे नीला श्रीरपीला ही विशेष
चटकीले होनेके कारण देखनेमें श्रा सकते हैं।
इन रंगोंके दिखलायी पड़नेका कारण भी यही
समाघात है।

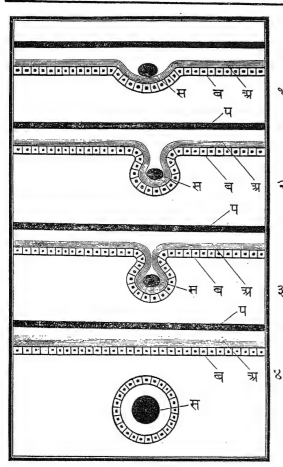
यदि हम किसी सीपके दुकड़ेको तेज़ाबमें डालदें तो हम देखेंगे कि थोड़े ही देरमें चूनेके पत्थरका अंश (Carbonate of lime) सब घुल जायगां और प्यालेमें एक बहुत के।मल, पतलो, भिल्ली रह जावेगी । यदि सावधानीसे हम प्यालेमेंसे तेज़ाब गिरादें, तो हमें यह देखकर वड़ा आश्चर्य होगा कि इस भिल्लीमें भी उसी प्रकार इन्द्रधनुषके दर्शन हो रहे हैं। इस भिल्लीको

दबाने वा वढ़ानेसे इसका यह बिलवण गुण जाता रहता है।

यह बात हम पहले ही लिख चुके हैं कि श्रन्य भयंकर कीटोंके श्राक्रमणुसे श्रपनेका बचानेकेलिए यह मांसाशी कीट इस मल रूपी पदार्थको परित्यागकर अपने ही हाथों अपनी कब्र बना लेता है। ऐसा करनेसे यह उस समय तो बच ही जाता है पर श्रन्तमें यह चतुर-शिरोमणि-जीव मनुष्यके चंगलमें आ फंसता है। प्रायः यह कीट श्रन्य कारणोंसे भी इस प्रकारकी समाधि बना लेता है, पर यह मोती बहुत छोटे घटिया श्रीर खोखले हाते हैं। यथार्थ माती श्रीर सीप एक ही पदार्थ हैं, क्योंकि यह एकसे ही तत्त्वोंसे बने हुए हैं। दोनों ही द्विकोष-कीटोंकी ऊपरी खाल या भिल्लीसे बने हुए हैं। भेद केवल इनके श्राकारका है। जिस मोतीकी भिल्लोका रंग सफ़ेद होता है वह सफ़ेद माती कहलाता है।

प्रायः बहुतसे द्विकोष-कीटोंके कुछ भागों-पर कुछ लाल रंगके से मोतो पाये गये हैं। इन्हें गुलाबी मोती कहते हैं। उत्तम मोतीकी जे।हरियोंकी भाषामें यह पहचान है कि उस-का कोमल, निर्मल, आभापूर्ण शरीर गोलसकार हे। श्रीर उसकी सफ़ेद भलक श्रति उज्ज्वल श्रीर स्वच्छ हो। इस प्रकारके उत्तम मोती बहुत कम मिलते हैं। इस देशमें मौस्को (Moscow) नगर-के श्रजायबघरमें एक बहुत सुंदर 'ला पैली-श्रीना' नामका मोती मौजूद है। यह बिल्कुल गोलाकार है।

पिछले ५० वर्षसे यूरोपीय विद्वान इस खोजमें लगे हुए हैं कि मोती किस प्रकार बनते हैं, श्रौर उनमेंसे बहुतोंने श्रपने श्रपने श्रनुभव द्वारा जो जो कारण बतलाये हैं, वे कहांतक सत्य हैं, इस विषयका निर्णय करना कुछ श्रसंभव सा जान पड़ता है। यह बात तो सभी मानते हैं कि प्रायः सभी प्रकारके मोती एक छोटेसे परान्न-



मोती बननेकी चार श्रवस्थायं श्र—कीटकी बाहरी फिल्ली-ब-सीपकी बाहरी फिल्ली स—भिन्न पदार्थ-प-कंचुकी

भोजी कीट Parasite के मृतक शरीरसे बने होते हैं जो एक मांसाशीकीट (Mollusc) के तन्तुओं (Tissues)में पायाजाता है और जिसके चारों ओर चूनेके पत्थरका (Carbonate of lime) घेरा होता है । ( Herdman ) हार्डमेन और हारनेल ( Hornell ) का, जिन्होंने सीलोन द्वीपके मोतियांकी भली भांति देख रेख की है, यह कहना है कि यह मोती एक कीटके आधार- पर बने हुए हैं। यह कीट गोलाकार होता है श्रीर जब द्विकोष-कीटके पेंड्रमें पहुंचकर मर जाता है तो इसके मृतक शरीरपर चूनेके पत्थर की समाधि बन जाती है। फ़ेंच विद्वान (Dubois) ड्यूबोईके कथनानुसार मोती जो बहुत प्राचीन कालसे बहुमूल्य रत्न कहा जाता है, यथार्थमें एक कीड़ेका समाधि-स्थान है।

यूरोपमें पहले पहले यह विचार बहुत कुछ जड़ पकड़ गया था कि इन द्विकाषकीटों में रेत आदिके भी छोटे छोटे दाने गिर जानेसे इन-पर चूनेका खोल चढ़ जाता है और यह मोती बन जाते हैं। चीनी विद्वान बहुत प्राचीन कालसे इस मतके अनुसार व्यवहार करते आये हैं, और उन्हें ने इसमें सफलता प्राप्त की है। बुद्ध भगवानकी अति सूक्म मूर्तियें को वे इन जीवित कीटों के पेंड़ में रख देते हैं और थोड़े दिनों के बाद इनपर मोतीकी सी भिल्ली चढ़ जाती है।

बहुत से वैज्ञानिकोंका मत है कि श्रित उत्तम मोती एक प्रकारकी लंबी पट्टीके श्राकारवाले कीटोंसे बनते हैं। इन कीटोंको सेस्टोईड (Cestoid worms) कहते हैं ट्रिमेटोड (Trematode) नामक कीट भी मोती पैदा करते हैं।

पैरिसके एक माला बनानेवालेने जिसका नाम जैकिन (Jacquin) था सबसे पहले कृतिम रीतिसे भूंटे मोती बनाये थे। हालमें फ्रांस, जर्मनी श्रौर इटाली देशोंमें ही यह श्रधिक बनाये जाते हैं। कांचके खोखले गोलोंमें Essence d' Orient डालकर मेामसे खाली जगहको भर देते हैं, श्रौर मोतीकी सी जिला देनेकेलिए, बड़ी सावधानीसे इनपर हाईड्रो फ्लोरिक श्रमल (Hydrofluoric Acid) का प्रयोग करते हैं।

### गुप्तवंशका इतिहास

[ ले॰ नरेन्द्रदेव, एम. ए., एल-एल. बी. ]

हुं कर कर के प्रभावका इतिहास श्रंध-कारसे श्राच्छक्त है। चन्द्रगुप्त कारसे श्राच्छक्त है। चन्द्रगुप्त करसे श्राच्छक्त है। चन्द्रगुप्त इतिहास बहुत थोड़ा मालूम है। कतिपय शिला-लेखोंमें वंशवृत्त दिया हुश्रा है। उनसे विदित होता है कि इस वंशके मूल पुरुष महाराजगुप्त हुए हैं।

समुद्रगुप्त की प्रयाग-प्रशस्तिमें वंशकमका उल्लेख हैं \*। महाराज गुप्त श्रादिपुरुष हैं। इनके उत्तराधिकारी महाराज घटोत्कच हुए जैसा कि फुटनेाटके वंशक्रमसे विदित होगा। गुप्त तथा घटोत्कच "महाराज" की उपाधिसे विभूषित थे परन्तु इनके वंशधरकी उपाधि " महाराजाधिराज " थी। उपाधिभेदसे यह स्पष्ट प्रतीत होता है कि ' गुप्त ' तथा 'घटोत्कच' उतने प्रतापी तथा ऐश्वर्यवान नहीं थे जितना कि उनके उत्तराधिकारी समुद्रगुप्त इत्यादि थे। गुप्त तथा घटोत्कच साधारण राजा प्रतीत होते हैं । इनका राज्य विस्तृत नहीं था वरंच श्रल्प परिमाणका था श्रीर ये किसी महाराजाधिराज-के अधीन थे। अनुमानसे हम यह कह सकते हैं कि गुप्तका राज्य पाटलिपुत्रके सन्निकट रहा होगा । विद्वानोंमें इस बातपर मतभेद रहा है कि वास्तविक नाम "गुप्त" है वा "श्रीगुप्त"। लासेन साहेब ने (Lassen, Indische Altertumskunde, ii. पृ० ६४३ में ) अपना मत प्रगट किया था कि यथार्थमें नाम केवल 'गुप्त' है

[प्राचीन इतिहास Ancient History]

परन्तु इस मतको सब विद्वानेनि उस समय स्वीकार नहीं किया था, परन्तु जब डाकृर फ़्लीटने लासेन साहेबके विचारकी पुष्टिमें कुछ सुदृढ़ प्रमाण प्रस्तुत किये तब श्रिष्ठकांश विद्वानोंको यह मत ग्राह्य हुश्रा। फ़्लीट साहेबने श्रपना यह विचार समुद्रगुप्तकी प्रयाग-प्रशस्तिके संबन्धमें प्रगट किया है।

विसेंट स्मिथ (Vincent Smith) का मत है कि पूरा नाम 'गुप्त' नहीं 'श्रीगुप्त ' है । उनका कथन है कि केवल 'गुप्त । किसी व्यक्ति विशेष-का नाम नहीं हो सकता क्योंकि 'गुप्त ' शब्द 'गुप्' धातुमें 'क्त'प्रत्यय लगानेसे बना है श्रीर इसका अर्थ 'रिचत 'है। इससे पूर्ण्भाव नहीं निकलता। खभावतः यह प्रश्न उठता है कि किसके द्वारा रिच्चत । श्रतः उनका यह कहना है कि पूरा नाम 'श्रोगुप्त ' (श्रियागुप्तः = लद्मी द्वारा रितत ) होना चाहिये। इसके उत्तरमें डाक्टर प्लीट प्रसिद्ध बौद्ध भिक्खु 'उपगुप्त ' का नाम उद्धृत करते हैं श्रीर पूछते हैं कि यह किस प्रकार व्यक्ति विशेषका नाम होसका। श्राप इसके अतिरिक्त यह भी कहते हैं कि यदि पूरा नाम 'श्रीगुप्त' होता ते। महाराजके सम्मानार्थ एक भ्री भ्रारे अवश्य होता। इसकी पुष्टिमें श्राप कई उदाहरण भी देते हैं।

जान ऐलन (John Allan) महाशयने हालमें "Catalogue of the coins of the Gupta dynasties" नामक एक पुस्तक लिखी है। जान ऐलन डा० फ्लीट के इस विचारसे सहमत हैं और आपने इसके समर्थनमें कुछ अन्य प्रमाण भी दिये हैं। आपने यह अनुसन्धान करके बताया है कि बौद्ध भिक्ख 'उपगुप्त' के पिताका नाम दिन्यावदानमें 'गुप्त' दिया है। इससे स्पष्ट है कि किसी व्यक्ति बिशेषका 'गुप्त' नाम होना एक असंभव बात नहीं है। हमको महाराज गुप्तके राज्य करनेका समय निश्चित रूप-

<sup>\*</sup> Corpus Inscriptionum Indicarum (गुप्त लेख) डाक्टर फ्लीट द्वारा संपादित। समुद्रगुप्तकी प्रयाग-प्रशस्ति, पंक्ति २८-२६ में वंशकम यो दिया है, महाराज श्रीगुप्त प्रपीत्रस्य महाराज श्री घटोत्क चपीत्रस्य महाराजाधिराज श्री चन्द्रगुप्तपुत्रस्य.....महाराज श्रो समुद्रगुप्तस्य।

से ज्ञात नहीं है। विसेंट स्मिथ आनुमानिक रीतिसे सन् २७५-३०० ईस्वी ठहराते हैं।

महाराज गुप्त के पुत्र घटोत्कच हुए। विंसेंट स्मिथके श्रनुसार घटोत्कचका समय सन् ३००-३२० ई० है। इनके संबन्धमें कुछ विशेष ज्ञात नहीं है। महाराज घटोत्कचके पुत्र चन्द्रगुप्त हुए । प्राचीन प्रथाके अनुसार चन्द्रगुप्तके पौत्र-का भी नाम यही था। इसकारण दोनोंमें विशेष-ता रखनेकेलिए हम एकको चन्द्रगुप्त प्रथम श्रौर दूसरेकाे चन्द्रगुप्त द्वितीय कहेंगे । चन्द्रगुप्त प्रथम की उपाधि 'महाराजाधिराज' थी। इस-से विदित होता है कि इन्होंने राज्यकी वृद्धि की। इनके कालसे गुप्तवंशकी श्रवस्था उन्नत होना आरंभ होती है। समुद्रगुप्त की प्रयाग-प्रशस्ति # में इनकी पत्नीका नाम महादेवी कुमार देवी दिया हुआ है और यह लिच्छविवंशकी थीं। इसीकारण समुद्रगुप्त अपनेका सगर्व " लिच्छविदौहित्र " कहते हैं । कुछ सिक्कोंपर एक श्रोर चन्द्रगुप्त श्रीर कुमारदेवी ऐसा लेख है श्रौर दूसरी श्रोर 'लिच्छ्वय' ऐसा लेख पाया जाता है। इन सब बातोंसे यह भलकता है कि गुप्त तथा लिच्छवि वंशका संबन्ध गुप्त-वंशीय राजाओंकेलिए एक विशेष गर्वका विषय था। लिच्छवि जाति एक प्राचीन प्रभाव-शाली जाति थी। प्राचीन राजनैतिक संसारमें इसका उच्चपद् था। श्रतः ऐसी जातिसे संबन्ध स्थापन करना गर्वकी बात होना ही चाहिये। यह भी है। सकता है कि इस संबन्धके कारण गुप्तवंशकी राज्यवृद्धि भी हुई।

इस स्थानपर लिच्छवि जातिके संबन्धमें कुछ कहना श्रजुचित नहीं प्रतीत होता।

प्रथमतः इस शब्दके कई रूपान्तर पाये जाते हैं। मनुसंहिता (१) में 'लिच्छिवि' रूप पाया जाता है श्रीर श्रन्य संस्कृत-ग्रन्थोंमें 'निच्छिवि' भी देखा गया है। महायानीय बैद्धोंका 'खर्णप्रभास्त्र' नामक एक प्रन्थ है। उसमें 'लित्सवि' ऐसा रूप पाया जोता है श्रीर तिब्बतप्रदेशके ग्रंथोंमें 'लित्सब्य' ऐसा उच्चेख है। इसमें सन्देह नहीं कि ये सब एकही शब्द-के रूपान्तर हैं। मनु लिच्छिवियोंकी गणना व्रात्यचित्रयोंमें करते हैं। ब्रात्यचित्रयोंसे तात्पर्य उन चित्रयोंसे है जिन्हें।ने संस्कारोंका करना छोड़ दिया था परन्तु उनकी सामाजिक स्थिति उन्नत होनेके कारण वे चित्रय ही पुकारे जाते थे।

सानंग सेतसन (Sanang Setsen) श्रपने पूर्वीयमंगोलके इतिहासमें शाक्यजातिके तीन विभाग
बताते हैं:-(१) शाक्यवृहत् (२) शाक्य लिच्छवि
(३) शाक्यकिरात। श्रतः इनके मतके श्रनुसार
लिच्छवि शाक्यजातिमें ही परिगणित होती है।
लेगजंडर-कोमा-डि-कोरस (Alexander Csoma
Koras) के श्रनुसार "शाक्य" श्रीर "सीदियन"
( Seythian ) एकही शब्दके दे। भिन्न रूप हैं।
यदि हम इनका मत स्वीकार करें ते। लिच्छिवि
सीदियन जातिकी एक शाखा है। जावेगी।

सेम्युत्रलवील (Samuel Beal) (२) के अनुसार लिच्छिव 'यूच्छी' ('yuch-chi') जाति की शाखा है। डाक्टर सतीश चन्द्र विद्या-भूषण (३) का मत है कि लिच्छिव जाति भारतमें 'निसिबिस' स्थानसे आयी। टाल्मीके (Ptolemy) अनुसार 'निसिबिस' एशियाका एक प्रसिद्ध नगर था। 'निच्छिवि' तथा 'निस्थि' इन शब्दोंके रूपमें बहुत समता है। इस कारण डा० सतीशचन्द्रका मत है कि यह जाति 'निसिबस' से आयी Ptolemy के अनुसार

'निच्छिवि' ऐसा भी पाठ है।

<sup>(</sup>१) भल्लो मल्लश्च राजन्याद्वात्याल्लिच्छिवरेवच। श्रध्याय १०। श्लो० २२

<sup>(2)</sup> Buddhist Records, Vol. II, yo &o

<sup>(3)</sup> J. A.S. B.सन् १६०२ ई०

पशियाका उत्तरीय भाग Nisaioi (निसाइन्रोइ) वा निसिकि लोगोंके हाथमें था। डाक्टर महाशय इसके ऋतिरिक्ति यह भी मान लेते हैं कि इसी जातिका उन्लेख ऐरिन्नन (Aoarin) ने Nysaioi (निसेइन्रोइ) के नामसे किया है। ऐरिग्रनका कथन है कि लिच्छिव उनके वंशज हैं जो डायेानीसास (Dionysos)के साथ भारतमें श्राये थे।

मिगैस्थनीज़ ने (Megasthenes) चार शताब्दी ईसाके पूर्व Nesei (नेसेइ) नामक एक जाति भारतमें पायी थी। कदाचित् यही लिच्छिव जाति हो।

पाली ग्रंथोंके पढ़नेसे ज्ञात होता है कि
प्राचीन कालमें राजनैतिक विषयोंमें यह जाति
श्रपना प्रमाव पूर्णतया रखती थी। 'महापरिनिज्ञान सुत्तः' (= महापरिनिर्वाणसूत्र) से
विदित होता है कि इस जातिका निवासस्थान
वैशाली (३) था। राज्यप्रणाली प्रजातंत्र थी।
महावंशके श्रमुसार इन्होंने शैशुनागवंशकी
स्थापना की। ये बैद्धमतानुयायी थे। सातवीं
शताब्दीमें जब बौद्धधर्मका हास हुआ तब
कदाचित् इस जातिने वैदिक धर्म खीकार
कर लिया हो।

चन्द्रगुप्त प्र० के समयका कुछ विशेष वन्त विदित नहीं है। उनके राज्यकी सीमा निश्चित रूप से निर्धारित नहीं की जा सकती परन्तु समुद्रगुप्तकी प्रयाग प्रशस्तिसे विदित होता है कि उनके पिता प्रयागसे लेकर पाटलिपुत्र तक राज्य करते थे। विष्णुपुराणका निम्नलिखित श्लोक कदाचित् चन्द्रगुप्त प्रथमकी ल्वयकर लिखा गया हो:—

श्चनुगंगाप्रयागं च साकेतं मगधांस्तथा।
एताञ्जनपदान् सर्वान् भोच्यन्ते गुप्तवंशजाः॥
(क्रमशः)।

#### रसायन

[ले॰रामदास गौड़, एम ए.]

ॐ श्रग्निमीडे पुरोहितम् । यज्ञस्य देवं ऋत्विजं । होतारं रत्न धातमम् । (ऋग्वेदः)

'एतद्देशप्रसृतस्य सकाशादग्रजन्मनः

स्वं स्व चरित्रं शिचरित पृथिव्यां सर्वं मानवाः"। मनुः। विकिक्किक्किमारमें सबसे प्राचीन ग्रंथ वेद

हैं। वेदोंमें ऋग्वेद पाश्चात्योंके मतसे भी सबसे प्राचीन है। ऋग्वेदके पहले मंत्रका पहला शब्द "अग्नि" है। यही अग्नि रसायनशास्त्रका देवताहै। अग्नि जिस प्रकार पहले अद्भुत हश्य था आज भी अद्भुत ही है। यज्ञकेलिए लकड़ी रगड़ी जाती थी जिससे आग भभक उठती थी, लकड़ी जल जाती थी और राख रह जाती थी। यह सबसे प्राचीन, सबसे साधारण और साथ

ही साथ प्राथमिक रासायनिक प्रक्रिया थी।

इस प्रकार रसायनशास्त्रका ज्ञानमृल ऋग्वेदका

पहला मंत्र ही समका जाना चाहिए।

वेदोंके पीछे यवनानियोंकी उस कथाका नम्बर श्राता है जिसमें 'प्रमत्थिउस'' नामक दानवके द्वारा स्वर्गलोकसे श्रश्निहरण वर्णित है। इसमें भी 'प्रमत्थिउस'' शब्द इस बातकी स्चना देरहा है कि लकड़ियोंका मथकर गुप्त वा "दारुगत" श्रश्नि प्रकट कर दिया गया था जिसे पौराणिक रूप दे दिया गया है।

मानव जातिको भी यदि कोई विशेषता है तो उसका मृलकारण श्रग्नि हो है। श्रग्निके ही प्रयोगसे मनुष्य संसारका स्वामी हो गया है। यदि ऐसे श्रमृल्य श्रौर बलशाली पदार्थको पूज्य समक्ष उसकी श्राराधना की जाने लगे ते। श्राश्चर्य्य ही क्या है? श्रग्निहोत्र श्रीर यज्ञ इसीलिए संसारकी सभ्य श्रसभ्य सभी जातियों-में किसी न किसी रूपमें हैं श्रीर पारसी तो इसके श्रनन्य उपासक हैं।

रसायन Chemistry]

<sup>(</sup>१) त्र्राधुनिक नाम बसाढ़ है, यह स्थान मुज़फकरपुग्के निकट है।

लकडीके सिवा अन्य वस्तुओंको भी जला जलाकर परीचा की जाने लगी। श्रायुर्वेद वस्तुतः रसायनशास्त्रका खोजोंकेलिए श्रादि कारण हो गया। ऐसे पदार्थों की खोज होने लगी जिनसे जरा मरण दोनोंसे मुक्त हो मनुष्य सदैव जीवन-का सुख भोगता रहे। श्रश्विनीकुमारोंने बुढ़े च्यवनको श्रोषधियोंके द्वारा जवान कर दिया। जिन श्रोषधियोंसे श्रथवा जिस उपचारसे शरीरकों व्यवस्थामें ऐसा परिवर्त्तन हो जाय कि बुढ़ापा न आये, मनुष्यकी आयु बढ़ जाय, उन श्रोषधियों श्रौर उपचारोंका नाम "रसायन" रक्खा गया । चरक श्रौर सुश्रुतके कालमें काष्ठीषधियोंका व्यवहार था । पारा, गंधक, श्रादि खनिज वस्तुश्रोंकी प्रक्रियाश्रोंका श्रभ्यदय उनके पीछे हुआ। खनिज पदार्थोंको स्रोपिधयों-के साथ आँच देकर जो कुछ राख मिलती थी उसका नाम "रस" हुआ। यह भी एक तरहका परिवर्तन था। इसीलिए "रस" कहना श्र नुचित नहीं था । जिस प्रक्रियामें फुँकना, जलाना, एकीकरण, पृथकरण श्रादि हो उस प्रक्रियाका नाम भी "रसायन" पडा। प्राचीन कालके रासायनि-कोंका विश्वास था कि इन्हीं क्रियाश्रोंसे किसी न किसी विशेष दशामें सोना बन जाना भी संभव है। जिन लोंगोंसे वास्तविक क्रियाका सम्बन्ध न था परन्तु खनिजोंकी खोजमें रहा करते थे उनका विश्वास था कि ऐसा स्पर्शमिण या पारसपत्थर भी हागा जिसके छू जानेसे ही लोहा श्रादि धातु तुरन्त सोना है। जाएँगे। यह कल्पना भारतवर्षके भीतर ही सीमित न थी। समस्त संसारमें फैलो हुई थी। लेाहा श्रादि धातुश्रांसे सोना बना लेनेकी यवनानी श्रादि भाषाश्रोंमें "कीमिया" कहते थे। कीमिया का अर्थ भी "परिवर्त्तन" है। इसी "कीमिया" शब्दसे श्राजकलके रसायन-विज्ञानका नाम श्रॅंग्रेजीमें ''केमिस्टी'' (Chemistry) पड़ा।

ऐतिहासिकोंकी दृष्टिमें वेदकी सभ्यता जिस

कालकी समभी जाती है उस कालमें धातश्रोंका कच्चे खनिजसे निकालना और उससे हथियार श्रौर वर्तन श्रादि बनाना भारतीयांको मालूम था। जिस समय संसारमें आजकलके सभ्य युरोपीय पत्तीं श्रीर खालसे तन ढकते थे भारत-वर्षमें विश्वकरमांके प्रचंड भट्टोंमें लोहेके बडे बड़े शहतीर श्रीर लाट गढ़े जाते थे। इस्पातकी तलवार ऐसी अनुपम तच्यार होती थी कि संसारभर यहांसे ही "शमशीरे हिन्द" ले जाया करताथा । धातुत्र्योंका मिश्रण करके पीतल काँसा श्रादि तैय्यार करके वर्त्तन बनते थे । काँचकी कारीगरी भारतवर्षकी प्रसिद्ध थी। काँचके बर्तन ढालना ऐसी साधारण बात थी कि सर्वसाधारण उसकी कियासे परिचित थे। शाकटायनने उचारणकी किया समभाते हुए मुखके भीतरके अवयवीकी तुलना काँच ढालनेके सांचोंसे की है, जिससे स्पष्ट है कि शांकटायनके समयमें छोटे छोटे बालक भी काँचकी भट्टी श्रीर ढलाईसे परिचित थे। इस प्रकार भारतवर्षमें रासायनिक खोज भी होतो थी, श्रीर खोजके साथ ही शिल्पमें बड़ी प्रवीणतासे उसका प्रयोग भी होता था।

रासायनिक खोज धीरे धीरे भारतवर्षके सिवा और और देशोंमें भी होने लगी। जो लोग देशान्तरोंसे आकर भारतमें शिचा पाकर जाते थे अपने देशोंमें भी प्रचार करते और विज्ञानकी खोजमें लगे रहते थे। इस प्रकारके विज्ञानव्यसनी भारतके पीछे मिस्नमें हुवे। मिस्नमें अस्कन्द्रिया नगरमें विक्रमादित्यके सैकड़ों वर्ष पहले रासायनिक विद्वानोंका संघट्ट हुआ। उस समय अनेक रसायनिक पदार्थ बने जिनमें सबसे अधिक महत्वकी वस्तु गंधकाम्ल या गंधकका तेज़ाब है। कसीसको आँच देकर उससे निकली हुई भापको पानीमें घुलाकर यह अम्ल बनाया गया था। अनेक कालतक इसी रीतिसे बनता रहा। अब इसकी रीतियां बदल

गयी हैं परन्तु गन्धकाम्लका महत्व इतना बढ़ा हुआ है कि शिल्पी पाश्चात्य उसी देशकी सभ्य-तामें सबसे बढ़ा चढ़ा समभता है जिसमें सबसे श्रिधिक परिमाणमें गन्धकाम्ल खर्च होता हो।

धीरे धीरे भारतवर्षमें रसायनकी खाज घट गयी। जिस देशमें विचारकी इतनी खतंत्रता थी कि ईश्वरवादी श्रीर श्रनीश्वरवादी दोनें। दार्शनिक गिने जाते थे। दोनेंको उचित सम्मान मिलता था। ईश्वरके श्रस्तित्वपर संदेह करना तार्किककेलिए साधारण बात थी, घोर पाप-कर्म न था। उसी देशमेंसे धीरे धीरे बौद्धों, चार्वाकों, बाईस्पत्यांका लोप हो गया और श्राप्त-वाक्य-प्रमाणने ऐसा धर द्वाया कि किसी प्राचीन विद्वान वा ऋषिके वाक्यपर सन्देह करना महापातकोंमें समभा जाने लगा। विश्वासकी ज़ंजीरमें वंधकर खतंत्र-विचार लाचार हो गया श्रीर बुद्धि कुंठित होकर श्राप्त वाक्योंका भी उलटा ही समभने लगी। भूमि, जल, वायु, तेज, श्राकाश नामके पांची भूत वा तत्त्व जो प्रकृतिकी पाँच द्शाएँ थीं . भूलसे मौलिक पदार्थ समभे जाने लगे और इन्हें ही मूल मानकर संसारके और सब पदार्थ इनके यौगिक समसे जाने लगे। इस मौलिक भूलने, श्रौर वाक्यप्रमाणने भारतवर्षमें रासायनिक खोजकी दीपशिखाको लगभग डेढ़ हज़ार वर्ष-केलिए बुभा दिया।

पाश्चात्य देशों में मिस्नके पीछे इस विद्याके सीखनेवाले अरबके विद्वान हुए । यवनानी और अरबी विद्वानों में यह बड़ा भेद था कि यवनानी विद्वान सब बातें तर्कसे ही सिद्ध करते थे। अरबवाले परीचा और प्रयोगोंकी ओर भी प्रवृत्त हुवे। परंतु उनका अभ्युद्य थोड़े ही कालकेलिए हुआ। युरोप तक बढ़कर उनका वेग रुक गया और उनके शिष्य युरोपीय अपने गुरुओंसे भी बढ़ चले। विक्रमादित्यकी सन्नहवीं शताब्दीके आरम्भमें पारासेट्सस

नामका बड़ा भारी रासायनिक हुआ जिसने यह स्थिर किया कि रासायनिक खोज "श्रमृत" वा "पारस" के लिए करना समय श्रीर शक्तिका दुरुपयाग है। मनुष्यकी चिकित्सामें इन खोजोंसे लाभ उठाना चाहिये। पारासेल्ससके समय तक रासायनिकोंको पादरी लोग जादुगरश्रौर मायावी कहते थे श्रौर रासायनिकोंका श्रनेकानेक यात-नाएँ भोगनी पडती थीं। रांजर बेकन नामके श्चंत्रज रासायनिक पादरीने श्चपने जीवनके श्रन्तिम दस वर्ष जेलमें काटें थे। रासायनिकों-के घर जला दिये जाते थे। उन्हें स्वयं ऋपने प्राणोंकी रत्ताकेलिए अनेक उपाय करने पडते थे। पारासेल्ससके समयसे युरोपीय रासाय-निक श्रोषधियोंकी खोजमें लग गये श्रीर धीरे धीरे कृमिनाशक और चेतनाशून्य कर देने-वाली श्रोषधियां निकाली गयीं जिनसे शल्य चिकित्साकी बड़ी सहायता मिलने लगी। धीरे धीरे श्रमृत श्रौर पारसकी खोज वास्तविक पदार्थ-ज्ञानकी खोजमें परिणत हो गयी। पारा-सेल्ससके सौ वर्ष पीछे रासायनिकोंने इतना अनुभव प्राप्त कर लिया था कि उन्हें यह प्रत्यच्च हो। गया कि भौतिक जगत्के पदार्थों में बहुतेरे ऐसे हैं जिनमें परस्पर संयुक्त हो जाने की प्रवृत्ति है, श्रौर बहुतेरे ऐसे भी हैं जिनमें यह प्रवृत्ति तनिक भी नहीं है। गंधक श्रौर धातुश्रोंमें परस्पर मिल जाने-की ऐसी प्रवृत्ति दीख पड़ी कि दोनोंका अलग होना असंभव प्रतीत हुआ। साथ ही गंधकाम्ल श्रौर लवणाम्लमें परस्पर कोई प्रवृत्ति नहीं दिखायी पड़ी। इन बातोंकी व्याख्या उन्होंने येा की कि पदार्थोंके परमाणुमें किसी किसीसे मिल-नेकेलिए उत्कट इच्छा वा "युयुक्ता" है, जो किसी किसीके सम्बन्धमें नहीं होती। परंतु यह व्याख्या वास्तवमें कोई व्याख्या न हुई। इस समय भी इसकी वास्तविक व्याख्याकेलिए विज्ञानाचार्य्य सर जे. जे. टामसन श्राज पनद्रह वर्षीं से यत्नशील हैं।

ऊपरके श्रनुभवके साथ साथ रासायनिकों-को यह भी स्पष्ट हो गया कि युयुनासे जो रासायनिक संयाग होता है वह पदार्थकी प्रकृतिमें परिवर्तन है। जलसे भाफ वा बरफ़ बन जाना केवल दशामें परिवर्तन है, पदार्थकी प्रकृतिमें परिवर्तन नहीं है। लोहेमें चुम्बकत्वका श्राना वा नष्ट हो जाना दशामें परिवर्तन है, परंत लोहेका गंधकके साथ श्रांचमें मिल जाना पदार्थकी प्रकृतिमें परिवर्तन है। लोहेका प्रत्येक त्रागु चुम्बक बन जाने वा चुम्बकत्वहीन हो जानेपर भी लोहा ही बना रहता है। जलका प्रत्येक त्राणु बरफ़ वा भाप होनेपर भी जल ही रहता है। परंतु गंधकके साथ जलकर लोहेका रूप गुण बदलकर जो कीयला सा रह जाता है, उसके श्रणु न ते। गंधकके रह जाते हैं श्रौर न लोहेके। उसके ब्राणु लौह-गंधित नामके एक पदार्थ विशेषके ऋणु होते हैं जिसमें लोहा और गंधक दोनोंमें एकके भी गुण नहीं पाये जाते।

इतनी परख हो जानेपर भी यह कल्पना मनसे दूर नहीं हुई थी कि भूमि, जल, अग्नि, वायु मौलिक हैं। यवनानी दार्शनिक अरस्तू आदि भारतके चार्वाकादिकी तरह चार तत्व मानते थे। पाश्चात्य रासायनिक उनके ही अनु-यायी थे और इसी भूलमें पड़े हुए थे। इस भूलका निराकरण अभी हालमें ही हुआ है। जिसका सवा सौ बरससे कम ही हुआ होगा। इसी निराकरणके साथ साथ आधुनिक रसायन-शास्त्रका अभ्युद्य हुआ जिसका वर्णन अगले अंकमें किया जायगा।

(शेष आगे)

### वैज्ञानिकोंका सच्चा ग्रार्द्श प्रेम

[ले॰ शालग्राम वम्मी]

४ के के के के याः सभी मनुष्य त्रादर्श-प्रेमी हुत्रा करते हैं।यदि अत्युक्ति है न मानी जाय तो हम अवश्य ही 💥 🛊 🛊 🌣 🌣 🂢 कह सकते हैं कि यदि यह गुण उनमें विद्यमान न हो तो वे मनुष्य कहलाने याग्य नहीं हैं। श्रादर्श-प्रेम मनुष्यमें स्वाभाविक । मनुष्य-जीवनकेलिए यह उतना ही परमावश्यक है जितना कि जल श्रीर वायु। श्रनिवार्य भी यह उतना ही है जितनी कि मृत्यु : मनुष्यमात्रका किसी न किसी हित-चिन्तनामें लगा रहना ही इस गुणके सजीव होनेका प्रमाण है इस शक्तिकी सहायता बिना कोई भी शुभ या अग्रभ कार्य सम्पादन न होना ही इसके परम साहाय्यका द्योतक है। जिन मनुष्योंकी हम ग्रसभ्य श्रीर नीच कहकर श्रपनी सभ्यता श्रीर श्रेष्टताका दम भरते हैं, वे भो इस दैवी देन से वंचित नहीं हैं। उनके खभावमें भी इसके चिन्ह श्रंकित पाये जाते हैं। हां ! हम यह बात मान लेनेका तैय्यार हैं कि सभी लोगोंका इस श्रादर्श-प्रमका श्रनुभव नहीं होता है, तथा इस गु एके श्रंकुर उनके हृदयमें मै। जूद रहते हुए भी उन्हें इनकी स्थितिका परिचय नहीं मिल पाता है। पर इसे यदि हम उनकी श्रज्ञानता न कहें ता श्रीर क्या कह सकते हैं?

जबतक मनुष्यके हृदयमें श्रपनी वर्तमान श्रवस्थासे श्रसन्तुष्टताके भाव मौजूद है, वह श्रादर्श-प्रेमी ही है। श्रपनी कार्य-पटुता द्वारा पूर्ण रीतिसे न दिखला सकनेपर भी, श्रवश्य ही उसके हृदय मंदिरमें एक श्रपूर्व सुन्दरताकी मूर्ति विराजमान रहती है, यह बात उसके इन भावोंसे भली भांति विदित हो जाती है। उसकी चाल ढाल, श्रीर विचारोंसे लोगोंको पता लग

वनस्पति शास्त्र Botany ]

<sup>[</sup> नाट— इस लेखमें युयुक्ता Valency के लिए, मीलिक Element के लिए श्रीर यौगिक Compounds के लिए लिखे गये हैं। पाठक कृपया यह सूचना देंगे कि यह शब्द कैसे जंचते हैं ]

जाता है कि यह मनुष्य दत्तता प्राप्त करनेका स्रिभिलाषी है। मनुष्योंकी इस उत्कट इच्छाका ज्वलंत उदाहरण उनकी कला कौशल है। संसारमें कलाश्रोंकी स्थिति ही प्रानुषिक हृद्यके आदर्शप्र मकी विद्यप्ति कही जा सकती है। सभ्यताके इतिहाससे इस वातका पता लगता है कि सदैव ही मनुष्य अपने जीवनका महत्व, सुन्दरता श्रीर समानताका विचार उतनी ही पूर्ण रीतिसे करना चाहता है जितना कि उसके हृद्यमें उसका आविर्माव हुआ है। यह तो हुई कला कौशल (Art) की आत्मिक और आदर्श-स्वक महत्ता। परन्तु इस महत्ताके साथ इसकी ऐहलैं। किक परमोन्नति भी सम्मिलित है। हमारे विचारमें तो यहीं आकर कला कौशल (Arts) और विद्यान (Science) का समागम होता है।

परन्तु जहां मनुष्योंमें इस आदर्श-प्रेमके कारण प्रोत्साहन शक्तिकी लीलाका श्रद्धत रहस्य विदित होता है, वहां ही उच्चादर्श-सेवी मनुष्योंके साथ अपेचतया संकुचित भाववालो जनताके दुर्व्यवहार तथा श्रमानुषिक कृत्यका भी दिग्दर्शन हो जाता है। एक ही श्रादर्श-प्रेमसे भिन्न भिन्न श्रवस्थामें क्या क्या परिणाम हो सकते हैं, इस बातसे मनुष्योंके हृद्यकी वास्तविक उदारता तथा श्रनुदारताका पता लग जाता है।

जब इस आदर्श-प्रेम-पथपर होता हुआ मनुष्य महापुरुषों के दरजेको पहुंचता है तो उसके बराबरवालों में अवश्य ही ईर्षा उत्पन्न हो जाती है और वे उसकी उज्ज्वल कीर्तिपर कालिमा लगाना ही अपना परम सौमाग्य श्रीर कर्तव्य सममते हैं। परन्तु सच्चा, आदर्श-प्रेमी महा पुरुष बड़े गंभीर और स्थिर स्वभावसे इस नई हलचलका सामना करके, स्वर्णकी मांति इस परीचा-कुरुडसे अधिक कान्तिपूर्ण और पिचत्र ही निकलता है। मनुष्य समाज अब दिनों दिन उन्नति कर रहा है। इस उन्नति युगमें जहां हमारे आदर्श और आदर्श-प्रेमकी उन्नति हुई है

वहां महापुरुष के प्रति भी ईर्षा करनेवाली जनताके विचार, श्रीर कार्यशैली भी परिवर्तित गयी हैं। इतिहाससे हमें ज्ञात होता थोडे ही काल पर्वतक महापुरुषोंको इसी ईषाके कारण दुःख सहने पडे हैं और श्रकसर उनकी जान-तकके लाले पड़ गये हैं। पर आधुनिक सभ्य-ताके राज्यमें तलवार श्रीर सुलीका काम केवल जवान और कलमसे लिया जाता है। मामुली तरहपर देखनेसे ता यह परिवर्तन और भी श्रधिक दखदायी मालम पडता है परन्त वास्त-विक इष्टिसे यह उत्तम जाना जाता है। क्योंकि श्चाजकलकी यातना भोग लेनेके पश्चात उस महापरुषको यह अवसर भी अवश्य ही प्राप्त होता है जब वह अपनी यथार्थ महत्ताके लिए-लोकप्रिय और श्रद्धेय हो सकता है।

वैज्ञानिक त्तेत्रमें हमारे इस कथनके बहुत से उदाहरण देख पड़ते हैं, श्रार हम भी श्राज श्रपने विज्ञ पाठकों के मनारंजनार्थ ऐसे दा वैज्ञानिकों के जीवन श्रीर श्रन्वेषण की घटनाश्रीका उल्लेख करेंगे, जिनसे हमारे उपर्युक्त कथनकी सार्थ-कता प्रमाणित हो जायगी।

श्रमेरिका देशके प्रसिद्ध वैक्षानिक लूथर बरवंक (Luther Burbank) श्रौर श्रपने ही पुनीत देशके सुपुत्र डाक्टर जगदीश चन्द्र बोस-के परमोत्कृष्ट श्रीर सभ्य सँसारका चकाचीध-में डाल देनेवाले प्रसिद्ध श्रन्वेषण ही इस लेख के श्रालोच्य विषय हैं।

श्राज दिन लूथर बरबंकको सभी संसार एक श्रद्धितीय विद्वान माननेमें, तथा उनकी प्रशंसा श्रौर गुणानुवाद गानेमें श्रपना परम गारव समभता है। उनपर श्रद्धा रखनेवाले कहते हैं कि वनस्पति संसारमें परम नूतन श्रीर कोत्हलोत्पादक वृद्धोंकी नई सृष्टि करनेका उन्हें ही सौभाग्य प्राप्त हुश्रा है। इन महाशयके विरोधी भी श्रब ऐसा कहनेसे नहीं हिचकचाते

हैं कि प्रकृति देविके साम्राज्यके अनंत भारडार-मेंसे लूथर बरबेंक महाशयके ही अनमाल और विचित्र रत्न खेाज निकालनेमें सफलता प्राप्त हुई है और प्रकृतिने अपने आन्तरिक और रहस्यपूर्ण प्रासादमें पदार्पण करनेका गौरव पहले इन्हीं महाशयको प्रदान किया है।

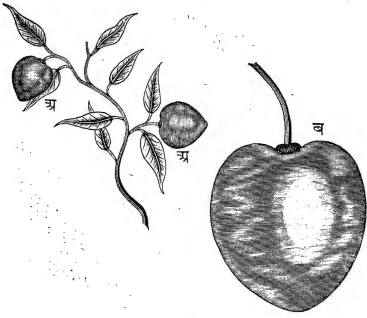
यह महाशय श्रमेरिकाकी यूनाइटेड स्टेट्स-के एक साधारण कुटुम्बमें जन्मे थे। बचपनसे ही इन्हें खेल कूद श्रीर पुस्तकोंकी श्रपेक्षा फूलों-से श्रधिक श्रनुराग था। पढ़ने लिखनेमें श्रधिक जी न लगाकर यह प्रायः श्रपने घरके बग़ीचे श्रथवा श्रपने पिताके श्रालूके खेतमें विचरा करते थे। जब इनकी १३, १४ बरसकी श्रवस्था हुई तो इनकी इस टेचकी शिकायत भी इनके माता पितासे की गयी, परन्तु इन्हें इसका कुछ भी ध्यान न रहा श्रीर यह श्रपनी धुनमें ही लगे रहे।

बरबंक महाशयने जब अपने नये नये विचारों श्रीर श्राविष्कारोंकी चर्चा करना प्रारंभ की, तो लोगोंने उनकी हँसी उड़ाना श्रीर उन-की बातोंका पागलों श्रौर शेखचिक्कियों की गप्पें कहकर भूंठा बतलाना शुरू कर दिया। बहुत से पढ़े लिखे लोगोंने बड़ी संजीदगीसे सिर हिला हिलाकर कहना प्रारंभ कर दिया कि लुथर बिचोरा कृषि विद्याका कैसे ज्ञाता बन सकता है, उसे इस रहस्यका क्या पता है। वह तो केवल किताबी पंडित बन बैठा है प्राकृतिक निरीक्तण और अनुभवका लेशमात्र भी उसमें नहीं है। अपने हितैषियों और मित्रोंके ऐसे बिचार जानकर भला किस मनुष्यकी हिम्मत पड़ सकती है कि वह इस लोकमतके विरुद्ध श्रपने नवीन विचारोंके प्रगट करनेका साहस कर सके । परन्तु नहीं, महान आत्माओंका यही एक गुण सर्वोपर होता है कि वे इन भोलें भाले मनुष्योंके विरोधका कुछ भी भय न करके बड़े साहसके साथ खनिर्दिष्ट स्थानपर पहुंचने- की सदैव ही चेष्टा करते रहते हैं श्रौर श्रपने उचादर्श-पथसे कभी च्युत नहीं होते। ठीक इसी तरह लूथर बरबेंक महाशयने भी किया, श्रौर श्रन्तमें उनके जी-तेाड़ परिश्रमका फल भी बड़ा श्रच्छा मिला।

बरबंक महाशयने बड़ी छोटी अवस्थामें ही अपने पिताके आलूके खेतपर ही अपनी विलद्मण बुद्धिका प्रयोग किया और थोड़े ही दिनोंमें अपनी असाधारण योग्यताका परिचय दे दिया। उन्होंने आलूके वृद्धोंमें काट छांट, तथा क्लम और पैवंद लगाकर एक नये आलूकी सृष्टि कर दी, जिसका नाम "बरबंकी आलू" (Burbank potato) रक्ला गया। फलोंके विषयमें तो इन्हें अब इतनी जानकारी बढ़ गयी कि थोड़े ही दिनोंमें इन्हें विश्वामित्रकी तरह नई सृष्टि (फलोंकी) रचनेका विचार दढ़ हो गया।

इस विचारके दृढ होते ही वरवेंक महाशय-ने बेरोंके ऊपर प्रयाग आरंभ करदिया। इन्होंने श्रच्छे, स्वादिष्ट बेरोंके एक पेडकी चन लिया श्रीर उसमें ऐपीकोट (खूबानी) नामक फलका पैवंद लगा दिया । इस नये प्रयागमें इन्हें पहली ही बार सफलता प्राप्त नहीं हो गयी. वरन कई दफ़ेइन पैवंददार पेड़ोंका विशेष रीति-से तैय्यार की हुई भूमिमें तथा नई नई खाद देकर पुष्ट किया गया। अन्तमें सारे संसारको चिकत करनेवाला एक वड़ा श्रद्धत परिणाम निकला। नये वृत्तपर जो फल लगा वह तो बड़ा विल्ला था। प्रकृतिने इस समयतक कभी भी ऐसा के।तह-लोत्पादक चमत्कार नहीं दिखलाया था। यह तो संसारमें एक बिल्कुल ही नई वस्त निर्माण हा गयी। गहरे ऊदे रंगका, बड़ा मुलायम और लाल गुदेदार, एक प्रकारका खटमिट्टा फल इस नये वक्तमें लगा, जिसके खानेमें बेर और एपी-कोट (खुबानी) दोनोंका ही स्वाद मैाजूद था। इस फलको देखकर तथा खाकर लोगोंके अचंभे-

की हद न रही और बहुतसे ते। वरवंक महाशय-के। दूसरा ब्रह्मा बतलाने लगे। इस फलका श्रचार और मुरब्बा भी पड़ सकता है जे। बड़ा स्वादिष्ट होता है। पहले पहल यह फल बड़ी भारी क़ीमतमें बिके थे, और लोगोंने इन्हें दूर दूर ले जाकर बेचनेसे खूब लाभ उठाया। इस फलका नाम "समकोट" (Plumcot) है।



चित्र नं० १ त्र साधारण फल, व वढ़ाया हुआ तथा परिवर्तित कृत्रिम फल ।

इसके पश्चात इन्होंने "प्राइमस" नाम (Primusberry) की एक नयी भरवेरीका आवि-क्कार किया। इसे इन्होंने कैलीफ़ोर्निया (California) देशकी ड्यू वैरी और कथवर्ट देशकी "रसभरी" (Raspberry) के संयोगसे उत्पन्न किया है। इन दोनेंका \*संयोग (Pollinate) करनेके पश्चात जो बीज मिले उनमेंसे श्रेष्ठ बीजेंको लेकर फिर पैधि उगाये गये। इन बन्नों-

#जब पु॰ केसरके रेत पात्रसे पराग निकलकर स्त्री॰ रजपात्रमें गिरता है तब संयोग होता है। बीज इस केसरके संयोगके अनंतर ही पैदा होता है। में भी सन्वेित्कृष्ट वृत्तेंकि बीजेंको पुनः वृत्त उगानेके काममें लाया गया। इसी प्रकार कई वर्षके परिश्रमके बाद यह नई भरवेरी उत्पन्न हो गयी। इन फलोंकी सृष्टिमें बरवेंक महाशय-ने केवल नये ही फल उत्पन्न नहीं किये, वरन् इन फलोंके इनके पूर्वजोंसे स्वाद, रंग, श्रौर कृदमें भी बहुत कुछ उन्नत कर दिखाया।

> इन महाशयको इस व्यापारमें इतनी सफलता प्राप्त हुई श्रीर वे नयेसे नये श्रीर विलच्ण फल उत्पन्न करनेमें इतने सिद्ध हस्त हो गये कि उन्हें।ने संसारमें एक नई उथल पुथल पैदाकर दी। इन्होंने एक सफ़ेद "ब्लैक-बैरो " (blackberry) ऐसी उत्पन्न कर दी है कि जिसमें स्वादके साथ साथ मनेा-हरता भी मौजूद है। हिमा-लय पहाडपरसे ब्लैकबेरीके बीज लेकर इन्होंने एक नये वृत्तकी उत्पत्ति कर डाली, जिसकी उंचाई प्रायः ३ गज की होती है परन्तु इसका फैलाव १५० वर्ग फीट है।

प्रतिमास नये सिरेसे उगनेवाली रेवंदचीनी (Rhubarb), "क्काइमेक्स" (Climax) श्रीर 'Barttelt' वेर, गेल श्रीर मीठा श्राल बुज़ारा तथा छोटे छोटे बीजदार वेर यह सब नये श्रीर विलच्चण फल इन्हीं महाशयकी रचना हैं। इन्होंने बहुत से मुलायम श्रीर नाजुक फलोंके पेड़ेंको इतना मज़बूत बना दिया है कि बर्फ गिरनेपर भी उनकी कलियां नहीं भड़ती हैं श्रीर निडर फलती फूलती रहती हैं।

श्रव हम फलोंकी छो ड़कर फूलोंकी श्रोर दृष्टि डालते हैं ता यहां भी वरवेंक महाशयकी रचनाएं एकसे एक विल्वण श्रीर सर्वांग सुन्दर हो दिखलायी पड़ती हैं। इन महाशयको फूलेंसे भी बड़ा भारी प्रेम है, श्रीर प्रायः फूलेंकी श्रद्धत सुन्दरता देखकर यह ऐसे मुग्ध हा जाते हैं कि श्रनजान श्रादमी इन्हें बिना पागल या मतवाला कहे नहीं रह सकता। श्रपनी रुचिके श्रनुसार इन्होंने बहुत से फूलेंको भी बड़ा ही सुन्दर श्रीर मनाहर बना दिया है। इन्हें बचपनसे गुलबहार (daisy) का फूल बहुत प्रिय लगता था परन्तु इसके सफ़ेंद या पीले रंगकी छोटी छोटी पंख-ड़ियोंसे इनका चित्त श्रधिक प्रसन्न नहीं होता था। थोड़े दिनोंके पश्चात इन्हें विचार हुश्रा कि यदि किसी प्रकार इस पुष्पको खुव बड़ा

कि यदि किसी प्रकार इस पुष्पको खुव बड़ा तैय्यार किया

चित्र नं २, (शास्ता ढेज़ी)
ग्र-गुलबहार का फूल, ब-४ वर्षके पश्चात ग्र की ग्रवस्था, स-इसके वादकी
ग्रवस्था-द ''शास्ता' गुलबहार

श्रीर दूध जैसा सफ़ेद बनाया जा सके तो श्रवश्य ही यह बड़ा कोत्हलोत्पादक बन सकता है। इस ध्यानके श्राते ही उन्होंने श्रपने विचारी-को कार्यरूपमें परिणत करना प्रारंभ कर दिया श्रीर कई वर्षके परिश्रमके पश्चात एक परमोत्हण सर्वांग सुंदर "गुलबहार "की रचना कर डाली जिसका नाम 'शास्ता डेज़ी" (Shasta Daisy) रक्खा गया है।

इस पुष्पकी उत्पत्तिकी कथा भी विलक्षण ही है। बरवंक महाशयने पहले पहले खेतें-में जाकर बहुत अच्छे अच्छे पौधोंकी चुनकर एक नये स्थान पर जिसे विशेष रूपसे तैय्यार किया गया था, लगा दिया। इन पौधोंके

सबसे अच्छे फूलोंके बीज लेकर उन्होंने दूसरे पौधे उगाये। परन्तु कई बार ऐसा करनेपर भी उन्हें बहुत कम सफलता प्राप्त होती दिखलायी दी। इसलिए उन्होंने विचार किया कि अगर दो भिन्न भिन्न प्रकार के फूलोंका संयोग किया जाय तो संभव है कि उनके बीजसे पैदा हुए पै।धेमें दोनों पै।धोंके गुणोंके साथ साथ कुछ विशेष गुण भी मौजूद हो जाँय, तथा वह उनसे बलवान भी साबित हो। परन्तु इस विचारको कार्यरूपमें परिखत करनेकेलिए वे बहुत दिनेतिक उपयुक्त फूली की तलाशमें ही लगे रहे। परन्तु बहुत कुछ परिश्रम करनेपर भी उन्हें इस कार्यमें सफलता देवी-की मृदु मुस्कानभरी दिव्य मूर्तिके दर्शन प्राप्त न हो सके। तो भी उन्होंने धैर्यको न छोड़ा श्रीर श्रपनी खोज जारी रक्खी। श्रन्तमें उन्हें ही विजय प्राप्त हुई श्रीर उन्हें जापान देशमें एक ऐसा "गुल बहार" प्राप्त हुआ, जिसमें बड़ी चमकीली सफ़ेद पंखडियाँ मौजूद थीं। इसी समय उन्हें इँग्लेग्ड देशमें भी एक ऐसे "गुल बहार" का पता लगा, जो जापानी पुष्पसे श्रधिक बड़ा था, परन्तु उतना मुलायम न था। बस इन्होंने तुरन्त अमेरिकन ''डेज़ी'' के साथ श्रंग्रेज़ी "डेज़ी" का कृत्रिम संयाग कर दिया, श्रीर इससे उत्पन्न पौधोंमेंसे सर्वोत्तम पौधे छांटकर उनके बीजसे नये वच उगाये। दूसरी फ़सलमें इन्होंने इस वृत्तका संयोग जापानी "डेज़ी" से कर दिया श्रीर फिर श्रेष्ठ वृत्तोंको चुन चुनकर नये पौधोंका उगाना प्रारंभ कर दिया। कई वर्षके लगातार परिश्रमके बाद उन्होंने ''शास्ता डेज़ी" की रचनाका सौभाग्य प्राप्त कर ही लिया । ५ वर्षके परिश्रमसे "व" पुष्पकी उत्पत्ति हुई। "स " इसके बादका रहा, पर पूरे = वर्षके बाद "द" फूलके दर्शन प्राप्त हुए श्रीर श्रब वह एक निश्चित श्रीर यथार्थ वस्तु है। गई। इस फूलका रंग बर्फ़ सा सफ़ेद है। इसका व्यास ३ से लेकर ६ इंच तक होता है। इसके बीचकी बोंडीका रंग खर्ण ऐसा पीला है श्रीर इसकी पंखड़ियां बड़ी सुन्दर श्रीर नाजुक होती हैं।

इन महाशयको फूलोंसे अगाध प्रेम होनेके कारण सदा ही यह फ़िकर रहा करती है कि किसी भांति किसी पुष्पका जिसे लोग सुन्दर न समक्षते हों यथार्थ और पूर्ण रीतिसे चित्ता-कर्षक वना दिया जाय। इसीलिए इन्होंने अनेक फूलोंके रंग, कद और उनकी गंधमें फेर फार करके भद्दे रंगवालोंका चटकीले रंगका, छोटोंका अधिक बड़ा, तथा गंधहीनका बड़ी मस्त और भीनी खुशबूसे परिपूरित कर दिखलाया है। कैलोफ़ोरनियाके एक प्रकारके पोस्त या ख़शख़ाश (poppy) में धारी देखकर यह इतने

मोहित हुए कि इन्होंने कई वर्षके परिश्रमके पश्चात उसे वेंजनी ही कर दिखलाया। श्रभी हालमें ही उन्होंने "शरली " (shirley poppy) नामक खशखाशके वक्तमें नीले पुष्प लगानेका प्रयत्न किया है । Iceland आईस लेएड देशकी पीले रंगकी खशखाशसे इन्होंने सफ़द, पीले श्रीर नारंगा पुष्प बना लिये हैं श्रीर इनका व्यास ३ इंचतक बढ़ा दिया है। श्रफ़ीमकी खशखाश श्रीर पूर्वी खशखाशके संयागसे एक लाल रंगका खशखाश पैदा कर दिया है जिसमें नित्य नये फूल आया करते हैं। इस पौधेका घिराव कोई २ फीट होगा। एक कमी इसमें यह है कि इसमें बीज नहीं लगते हैं इसलिए इसकी कुलम लगायी जातो है। बहुत से फूलॉ-के व्यासमें इन्होंने इतनी वद्धि कर दी है कि वे ३ इंचकी जगह अब पूरे एक फीटका व्यास रखते हैं। किसी किसी फूलमें इन्होंने ऐसी गंध पैदा कर दी है कि सुँघनेसे बड़ा ही श्रानंद प्राप्त होता है।

यदि हम उपयागिताके विचारसे इन महा-शयके आविष्कारोंपर ध्यान दें तो हमारे विचारमें इनका परमे।पयागी आविष्कार बिना कांटेकी नागफनी उत्पन्न करनेका है। यह नागफनी इन्होंने बड़े परिश्रम श्रीर खोजसे उत्पन्न कर पायी है. श्रीर इसका सबसे बड़ा गुण यह है कि मवेशी इसे बड़े चावसे खाते हैं श्रीर यह उनकेलिए बड़ी पुष्टिकारक है। इतना ही नहीं वरन् वरबंक महाशयने इसकी उपयोगिता बढ़ानेमें अपने कौशलकी हद कर दी है क्योंकि उन्होंने इसे मनुष्योंके भी खाने याग्य बना दिया है। इसे नये आविष्कार ने अमेरिका देश की कृषिका-न्नतिमें जो सुविधायें पैदा करदी हैं, उनका श्रार्थिक लाभ मार्मिक विद्वानोंसे श्रविदित नहीं है। वैज्ञानिक त्र्राविष्कारोंकी सहायतासे जो उत्तरोत्तर उन्नति श्रमेरिका ने श्राज दिन कर

दिखलायी है, उसके वर्णनमें एक अच्छी पुस्तक लिखी जा सकती है। लूथर बरबंकके नामकी ऐसी पुस्तकमें अवश्य ही बड़ा ऊंचा स्थान प्रदान किया जायगा, और उनकी कीर्तिको चिरस्थायी बनानेकेलिए उनके देश बन्धु बड़ी से बड़ी और परमिय वस्तुको भी तिलांजली दे देना अपना परम कर्तव्य सममेंगे।

यह तो हुए बरबंक महाशयके थोड़े से फल फूल विषयक आविष्कार, परन्तु अभी तो उनके वे चमत्कृत आविष्कार शेष रह गये हैं जिनके द्वारा उन्होंने संसारभरकी व्यापारिक परिश्वतिमें खल बल डाल दी है। जहां हम भारतवासियां-के चित्तका चिकत श्रीर मुग्ध करनेकेलिए (Edison) एडीसन सरीखे वैज्ञानिक मौजूद हैं, प्रकृति देवीका अपनी भक्ति, साहस और वीरतासे प्रसन्न करके जहां बरवंक सरीखे उद्यानविद् (horticulturist) का जन्म हुआ है, वह देश भला क्यें। उन्नतिशील धनसम्पन्न श्रीर सभ्यताके मुकुटका अमृल्य रत्न न गिना जाय। जिन देशोंकी संतान आज अपना सर्वस्व न्यौद्धा-वर कर देना भी श्रपने देशकी सेवामें तुच्छ गिनती हैं, भला वहां क्यों न लदमी देवीकी श्रखंड प्रतिभा प्रदीत हो।

बरबंक महाशयका सा स्वार्थ-त्याग भी बहुत कम देखनेको मिलेगा। श्राप बड़ी माम्ली हैसियतसे श्रपने पुराने मकानमें सेंटारोसा (Santa Rosa) नामक नगरमें रहते हैं। इतना बड़ा काम करनेपर भी श्रापने श्रपने देश-बन्धुश्रोंसे धन-प्राप्ति करना श्रनुचित जानकर बड़ी साधारण श्रवस्थामें ही श्रपना जीवन निर्वाह करना उचित समभा है। श्रापके यथी-चित व्ययकेलिए कुछ मित्रोंकी सहायतासे धन मिल जाता है। यही लोग इनके प्रयोगों, पुस्तकों यंत्रों तथा श्रन्य सामिश्रयोंकेलिए प्रबंध करते रहते हैं। बरबंक महाशय तो केवल श्रपने कार्यमें ही सदा निमग्न रहते हैं, खाने, पीने, श्रोर

पहननेकेलिए उन्हें धनोपार्जनका कष्ट नहीं करना पड़ता है। धन्य है लूथर बरबंकका सार्थ-त्याग और परम धन्य है उनके देशवासियोंका भ्रातृ-प्रेम। परम सराहनीय है बरबंक महाशय-का श्रादर्श-प्रेम और उतना ही प्रशंसनीय है उनके बान्धवोंका उनकी योग्यताकेलिए जातीय सम्मान और गौरव।

बरबंक महाशयने वालनट (Walnut) नामक दो प्रकारके वृत्तोंके संयोगसे १८३७ ई० में एक नये प्रकारकी लकड़ी पैदा करनेका उद्योग करना प्रारंभ कर दिया। श्रौर १० वर्षके परिश्रमके बाद उन्होंने Paradox "पैरैडोक्स" नामक एक ऐसा श्रद्धत वृत्त पैदाकर दिखलाया है जो बड़ी शोव्रतासे उगनेके श्रतिरिक्त बड़ा ही सायेदार श्रीर मज़बूत होता है। इसकी लकड़ीका रंग श्राबनूसका सा काला होता है श्रीर यह बड़ी पायेदार होती है। इस पर पौलिश करनेसे यह शीशे सी दमकने लगती है। सायेदार होनेके कारण श्रमेरिकामें श्रब सडकेंकि देानें श्रीर यह वत्त उगाया जाता है। इसकी पत्तियां प्रायः एक गज़ लंबी होती हैं श्रीर उनमें सेब की सी सुगन्ध श्राती है। इस नए वृत्तकी उत्पत्तिसे श्रमेरिकाकी लकड़ीकी तिजारतकी बड़ा भारी लाभ हुआ है।

पाठक बृन्द ! इस व्यौरेसे यह न समभलें कि बरबंककी अपने नये नये आविष्कारोंमें हमेशा सफलता ही प्राप्त हुई है। नहीं ऐसा नहीं है। बहुत से आविष्कारोंसे इन्हें कुछ भी फल नहीं मिला, परन्तु किसी भी विफलताके डरसे इन्हेंने अपने साहसमें कोई कमी नहीं की, वरन् असफलता होनेपर और भी अधिक परिश्रम, ये।ग्यता और धोरताका परिचय दिया है। इस बातका यथार्थ ज्ञान एक छोटी सो कहानीसे भली भांति प्राप्त हो सकता है।

कहते हैं कि जब बरबंक महाशय पिटूनिया और तम्बाकूके संयोगसे एक अपूर्व तम्बाकूका श्राविष्कार करनेवाले थे उस समय उनके बहुत परिश्रम करनेपर भी उन्हें श्रपने काममें सफलता प्राप्त न हुई। पर तो भी उन्होंने साहसकी हाथ-से न जाने दिया। नित्यप्रति बड़े शांत भावसे वे इस नये श्राविष्कारकेलिए उद्योग करते रहे। श्रन्तमें इन देनोंके संयोगसे उत्पन्न हुए वृद्यमें इतने पत्ते लगे कि उसकी जड़ उसे न संभाल सकी श्रीर इन्हें उसे दूसरे वृद्यपर चढ़ाना पड़ा।

बरबक महाशयने जब अपने आविष्कारों-का परिचय जन साधार एको देना प्रारंभ किया ता अमेरिकाके बड़े बड़े उद्यानविदेांने (horticulturists) उन्हें सूठा, गप्पी तथा उनके श्राविष्कारोंको मिथ्या श्रौर कल्पित बताना प्रारंभ कर दिया। परन्तु फिर भी प्रायः ३ या ४ लाख मनुष्योंने बरबंक महाशयके फलोंके बीज खरीदकर अपने अपने बगीचोंमें उगाना प्रारंभ कर दिया। थोड़े ही दिनोंके बाद कुछ खार्थी उद्यानविद्याविशारदोंने ईर्षाके कारण पत्रों में यह घोषणा कर दी कि उनके बीजोंका कुछ भी फल न हुआ। बरबंकने उन बीजोंमें जो चमत्कार बतलाया था, वह एक भी सत्य नहीं निकला। समाचार पत्रोंमें इस सूचनाके छपते ही लोगोंने बड़ी घृणासे अपने बग़ीचोंके उगते हुए नये पौधोंको उखाड़कर फेंक दिया श्रौर वरवंक-पर चारों श्रोरसे विश्वास-घातकता तथा कायरताके श्रभियोगोंकी बौछार होने लगी। परन्तु न्यूयार्क नगरके सरकारी बागके सुपरि-न्टेंडंटने उन पौधौंको बड़ी होशियारीसे उगाना जारी रक्खा श्रीर नित्य प्रति उनकी भली भांति ेदेख भाल करनी शुरू कर दी । फल यह हुऋा कि उचित समय पर इनमें बरबंक महादयके कथनानुसार फल फूल लगने प्रारंभ हा गये। जब यह हाल अमेरिकन लाेगां का विदित हुआ तो उन लोगोंने बड़े समारोहके साथ लूथर बरवंकका आदर सम्मानकर उनके कै।तूहला-त्पादक श्राविष्कारोंकेलिए उन्हें बधाई दी।

श्रपने श्रादर्श-प्रेम, साहस, उद्योग श्रीर धीरताके ही कारण बरबंक महाशयने श्रपने शत्रुश्रोंपर भी विजय पाली श्रीर उन्होंने समस्त संसारकी श्रपने श्राविष्कारोंसे चिकतकर दिखलाया।

धन्य हैं वे महापुरुष जो निःस्वार्थ भावसे हर प्रकारका अत्याचार सहते हुए भी अपने उच्चादर्श-पथसे नहीं डिगमिगाते हैं।

### तापका इतिहास

[ ले॰-सुखदेव प्रसाद खंडेलवाल, बी. एस सी. ]

त, उष्ण श्रथवा सर्द, गर्म श्रि प्राचीन शब्द हैं। श्रि प्राचीन शब्द हैं। श्रि जीवमात्रका उत्पन्न होते ही श्रि श्रि श्रि श्रि सर्दी गर्म्मीका ज्ञान श्रपने श्राप होने लगता है। किसी वस्तुका उष्ण वा शीतल होनेका ज्ञान हमें उस पदार्थके छूनेपर स्पर्शनिद्रय द्वारा होता है।

इस सृष्टिमें सबसे श्रधिक प्रयोजनीय और लाभदायक वस्तु गर्मी है। यदि देखा श्रीर विचारा जाय ते। यह जान पड़ेगा कि मनुष्य जीवनकी आदिसे लेकर अन्ततककी सब घटनाओं-में इसंकी ऋावश्यकता होती है। जितने ऋएडज जीव हैं वे सब इसी तापके प्रभाव से बढ़ते हैं श्रीर प्रकृतिकी इस बड़ी भारी शक्तिके कारण ही देह धारण करते हैं। सूर्य्य देवताकी कृपासे ही हम लोगोंके खाद्य पदार्थ उत्पन्न होते श्रीर बढ़ते हैं। मृत्युके पीछे भी-हिन्दुश्रोंमें विशेषतः-हम लोग श्रग्निके ही समर्पण कर दिये जाते हैं। यदि सूर्य्य एक दिनको भी श्रस्ताचलकी गोदमें चला जावे ता इस पृथ्वीकी ता कौन कहे, सभी प्रहें।का नाश हो जावे श्रीर श्रन्धकारकी छोड़कर कुछ भी शेष न रहे। इसकी सहायता-से मनुष्य भी बड़े बड़े कार्य्य सुगमता पूर्वक

कर सकता है। परन्तु यह सब होते हुए भी इसके दुरुपयागसे बड़े बड़े भयङ्कर परिणाम देखनेमें आते हैं। तात्पर्य्य यह कि गर्मा प्रकृतिका एक बड़ा बलवान, उपयोगी, परो-पकारी और कभी कभी भयावह कारक है।

जो वस्तुएं हमारे दैनिक व्यवहारमें आती हैं श्रीर जो सुगमता पूर्वक प्राप्त हो जाती हैं, उनका मृत्य प्रायः हम कम करते हैं; श्रीर ऐसे पदार्थों के लाभ दायक होनेपर भा उनका मनुष्य बहुत कम विचार किया करते हैं। इसी कारण तापके इतना आवश्यक होनेपर भी उसकी श्रीर हम लोगोंका ध्यान बहुत कम पाया जाता है। मनुष्योंका स्वभाव ही ऐसा होता है कि इस संसारमें वह जो कुछ पाता है उसकी पहले कार्य्यमें लानेका उद्योग करता है। तर्क व कल्पना किसी भी वस्तुकेलिए क्यों न हों, सदैव उसके व्यवहारमें आनेके पश्चात हुआ करती हैं। इसी प्रकार तापका व्यवहार तो बहुत प्राचीन समय से जान पड़ता है परन्तु उसके तात्विक ज्ञानका कुछ पता नहीं लगता है।

यह सब कुछ होनेपर भी इसमें संदेह नहीं है कि चाहे हमारे पूर्व जोंको ऐसा ज्ञान रहा हो या नहीं, पर वे इसके द्वारा अपना कार्य्य साधन करते थे और इसका ठीक ठीक व्यवहार भली भांति जानते थे। इसके प्रत्यच्च उदाहरण स्वरूप हमारे भारतवर्षके प्राचीन मंदिर, मिश्र देशके ऊँचे ऊँचे पिरेमिड और यूनान और रूम की कोठियां अब भी विद्यमान हैं। इनसे यह बात प्रतीत होती है कि उस समयमें भी बड़े बड़े यन्त्रादिक अवश्य रहे होंगे।

परन्तु इतना ज्ञान होनेपर भी इस विचार-के कारण कि दूसरा कोई हमारी विद्याको न जान जावे, वह उन्नति जो कि हमारे पूर्वजोंने प्राप्त की थी अवनतिमें परिणत हो गई और जितना कुछ विज्ञान विकास उन लोगोंको हो गया था वह सब अन्धकारके सागरमें डूब गया। इस समयका जो कुछ हमारा ज्ञान वा उन्नति है वह सब पिछले ५० व ६० वर्षके ही कड़े परिश्रम श्रौर प्रयत्नका फल है। श्रित पूर्व कालीन समयकी न तो कोई पुस्तकें ही मिलती हैं, श्रौर न किसी इतिहासका ही पता लगता है कि जिससे हमको यह जान पड़े कि उस समयके मनुष्योंने इस विषयमें कितनी उन्नति की थी। केवल पुराने मंदिर इत्यादि जो श्रभी-तक देखे या पाये गये हैं उन्होंसे जो कुछ हम सोच समक लेवें वहीं उस समयका ज्ञान हो सकता है।

इसके पश्चात प्राचीन ( श्रर्थात् कोई हज़ार वर्षके लगभगके ) समयोंमें इसकी श्रोरसे लोगोंका ध्यान हट गया। रसायन शास्त्रके प्रति सर्वसाधारणके विचार श्राकर्षित होगये, श्रोर विज्ञानकी इस शाखामें मनुष्यकी निरंतर लालसात्रोंके बढ़नेसे प्रायः यह बात रह गयी कि पारस किसी प्रकारसे बना लिया जावे। इस प्रकार कार्य्य होनेसे जो कुछ विज्ञानका विकास हो चुका था वह सब शान्त हो गया।

परन्तु इतना सब कुछ होनेपर भी मनुष्यके श्रनुसंधान करनेकी इच्छा प्रवल हो उठी, जिसका फल यह हुआ कि विज्ञानशास्त्रके बीचका जोवन बड़ा ही विचित्र श्रीर परिवर्तन-शील रहा। इस समयमें इसमें बहुत सी उलट फेर देखनेमें श्राई। विज्ञानका ऐसा जीवन कोई १०० वर्ष हुए तब तक रहा था।

इस कालके प्रारम्भिक भागमें कुछ मनुष्यांने ते। केवल दूसरोंकी घोखा देना ही अपना अभीष्ट कर रखा था और कुछ उस गड़बड़की ही ठीक सममनेके कारण अन्धेरेमें पड़े हुए थे। इस प्रकार उस समय जो कुछ ज्ञानापार्जन हुआ भी वह सब भूठ और धोखेसे घिरकर एक नयी वस्तु बन गई और उन ढकोसलोंको दूर करनेकेलिए बड़ी कठिनाइयां उठानी पड़ीं और समयकी भी बहुत आवश्यकता हो गई। उदाहरण खरूप इस बीचके समयमें यदि कोई श्रन्ठी वस्त दिखायी देजाती थी तो उसको श्रद्धत नामसे पुकारने लगते थे श्रौर उससे डरने भी लगते थे। भारतवर्षमें श्रव भी भत प्रेतादिककी कहानियां चली जाती हैं और जन साधारण उनपर विश्वास करते हैं। दुसरे देशोंमें भी इस प्रकारके विचार थे जैसा कि श्रिलफलैला इत्यादिसे पता लगता है श्रीर उस समय सर्वसाधारणका विश्वास था कि मनुष्य ऐसे जीवेंकी अपने वशमें करके उनसे अपना कार्य साधन करा सकता है। ऐसा ज्ञात होता है कि यह आश्चर्य-जनक जीव और कोई न थे केवल यही प्रकृतिके (गण्) चर (ताप, विद्युत् इत्यादि) थे जो कि श्रव भी हमारे बहुतसे कार्यों-को सिद्ध करते हैं। जिस प्रकार ताप, विद्यत इत्यादि, उनके अनुचित व्यवहारसे, जानके ब्राहक हा जाते हैं उसी प्रकार जिन्न, प्रेतादिक भी सुदम सी गडबड हो जानेपर मनुष्यके प्रारा ले लिया करते थे।

इन सब विम-बाधाओं को पार करते हुए कमशः विकान उन्नति करता चला गया और ईसाकी तेरहवीं शताब्दीके प्रारम्भमें दो विकान-वेत्ता रोजर बेकन और एलबर्टने विकानकी इस शाखा (ताप) में बहुत कुछ सफलता प्राप्त की, परन्तु उस समय उनकी बातोंपर किसोने भी ध्यान नहीं दिया।

इसके पश्चात चारसी वर्षतक कोई विशेष यल विज्ञानके कार्य्य- होत्रमें नहीं हुआ। इस समयमें कई अनुभवी पुरुषोंने इसके सिद्ध करने-का प्रयल किया कि विज्ञानकी उन्नति केवल मन मानी गढ़न्तोंसे नहीं हो सकती है। इसकी वृद्धिका एक मात्र उपाय यह है कि हम संसा-रिक वस्तुओंको देखें श्रीर उनका परीना द्वारा पूर्ण रीतिसे ज्ञान प्राप्त करें। कल्पनाएं करनेका कार्य्य सदा पीछे होना चाहिये।

ईसाकी सत्रहवीं शताब्दीके मध्य भागमें

गणित और विज्ञानकी बहुत कुछ उन्नति हुई। उस समय इटली, इँगलैंड और फ्रान्स देशमें वैज्ञानिक सभापं खुलीं। सन् १६५१ में सबसे पहले इटलीमें एक सभा बनी, उसके पश्चात सन् १६६० में इँगलेंडमें रोयल सोसाइटी (Royal Society) स्थापित होगयी और छः ही वर्ष पीछे फ्रान्समें भी एक वैज्ञानिक सभाने कार्य्य करना आरम्भ कर दिया।

इन सभाओं में बड़े बड़े विज्ञान वेत्ता सम्मिलत हुए और वे सहानुभूति द्वारा नवीन अनुसंधानोंकेलिए एक दूसरेका उत्साह बढ़ाते रहे। विचार और सम्मितयों द्वारा मनुष्योंकी रुचि इस ओर बढ़ने लगी और व्यापार और वाणिज्यकी उन्नति और उसके द्वारा धन-प्राप्तिके विश्वासके कारण जन साधारणका ध्यान इस ओर आकर्षित होगया और दिन दूनी रात चैगुनी उन्नति विज्ञानशास्त्रमें होने लगी।

इस प्रकार विश्वानकी शाखा तापकी भी उन्नति होने लगी श्रीर ईसाकी श्रद्वारहवीं शताब्दीमें इसकी नींच ब्लेक, विल्कि, काफोर्ड, इरविन श्रीर लेवोज़ायर पृभृति विश्वानवेत्ताश्रें।-ने रखी। तत्पश्चात रुमफोर्ड, पिकटे, हर्षेल, लेसली, डाल्टन, डेची, गेल्यूज़ाक इत्यादि श्रीर भी कई बड़े बड़े विद्वानोंने विश्वानकी इस शाखा-में बहुत सी नयी नयी बातोंका विकास किया। इसके श्रनन्तर इस पिछली शाताब्दोमें तीन बहुत बड़े विश्वान वेत्ता (रॅकिन, जौल श्रीर टामसन) तापकी उसके उन्नत शिखरतक पहुंचानेमें कृतकार्या हुए।

इस प्रकारका विज्ञानका पुरातन इतिहास केवल श्राश्चर्यजनक ही नहीं वरन् शिलापद भी है। इससे हम यह सीखते हैं कि किसी विज्ञान-की उन्नति तभी होसकती है जब कि हम किसी कल्पना विशेषपर निर्भर न रहें। प्राचीन काल-के मनुष्य, कुछ थोड़ी सी बातेंग्पर निर्भर रहने-के कारण, उन्नति नहीं कर सके। दूसरे, बड़े पुरूषोंके विचाराधीन होकर उनकी बातें।पर श्रन्ध विश्वास करना श्रौर उसमें भूल देखते हुए भी उनके विरुद्ध कुछ न कहना बड़ा देाष है। वृद्धि तभी हा सकती है जब कि प्रत्येक कार्य्यका दोषानुसंधान किया जावे श्रीर उस-पर पूर्ण रीतिसे विचार किया जावे। विज्ञान-शास्त्रकी उन्नति विशेष करके पारी चिक (Experimental) ज्ञानपर निर्भर है। किसी बात-की सत्यता किसी निर्देशपर निर्भर होकर नहीं जानी जा सकती है।

परन्तु इस बातका गर्व करना कि जो कुछ विज्ञान-शास्त्रमें उन्नति की है वह सब हम ( उन्नीसवीं श्रीर बीसवीं शताब्दीवालीं ) ने ही की है, हमारा मिथ्याभिमान है। सृष्टिका यह नियम है कि किसी वस्तुके श्रल्प ज्ञान होनेके समय मनुष्यमात्र श्रन्धेरेमें टरोलते फिरते हैं. श्रीर कुछ भी उन्नति नहीं कर सकते। परन्तु टटोलते टटोलते जैसे ही कोई मनुष्य श्रनायास पथको पा लेता है, वैसे ही वह उसमें बड़ी शीघ्रतासे श्रयसर होता है श्रीर फिर पिछले मनुष्योंकी भूलेंसि ज्ञान प्राप्त करता हुआ अल्प समयमें ही उन्नति कर लेता है।

 यह सब कुछ होते हुए भी कल्पना करने-का कार्य्य कम नहीं है। गया है। विज्ञान-शास्त्रमें जैसे जैसे उन्नति होती है, उसी प्रकार करुपनाएं भी बढ़ती जाती हैं। परन्त उसके साथ ही यह श्रवश्य है कि यदि कभी किसी कल्पनामें केर्इ भूल जान पडती है तो उसका शीघ ही सुधार कर लिया जाता है।

विज्ञानकी इस उन्नत अवस्थामें भी बहुत से ऐसे मनुष्य हैं जो कि कृत्रिम सुवर्णके बननेपर विश्वास करते हैं, पृथ्वीका चपटा मानते हैं व भूत प्रेतादिकोंका होना खीकार करते हैं: श्रीर इस प्रकारकी बहुत सी विघ्न-बाधाएं श्रब भी विज्ञानके पथमें पड़ी हुई हैं। हमारा कार्य्य श्रव यह है कि इन कंटकेंको दर करते हुए विज्ञान-शास्त्रको उसके उन्नत शिखर तक पहुंचानेका उद्योग करें।

# पदार्थकी शाश्वात

[ले॰ डी. बि. देवधर, एम्. एस्-सी.]

🎆 🖳 📆 जिल्ला विद्युत् शास्त्रमें बहुत तेज़ी-त्रा से उन्नति हा रहा है; अनेक प्रयोगोंसे ऐसा सिद्ध होता है कि वस्तु (Matter) मात्रका मृत

कारण विद्युत् है। विद्युत्के एक विशिष्ट स्थितिमें रहजानेसे पदार्थका सुवर्णत्व प्राप्त होता है ; दुसरी स्थितिमें राष्यत्व प्राप्त होता है। इसी प्रकार जितने पदार्थोंके रूप दीखते हैं वह सब विद्यंत रचनासे भिन्न भिन्न मालूम होते हैं। जो वस्त देखो वह विद्युत्के सिवाय कुछ नहीं है यह एक महत् आश्चर्य है। पदार्थीं मेंसे विद्यु-तिकरणोंके निकलनेका (Radioactivity) भी सिद्धान्त सर्वसाधारण हो गया है। वस्तुश्रोंमेंसे चमत्कारपूर्ण विद्युत्किरण निकलकर कुछ विचित्र रीतिसे ऐसा बतलातें है कि वैज्ञानिकोंका प्रचीन समान्य सिद्धान्त (Conservation of matter.) जो कहता है कि "वस्तु श्रविनाशी है" केवल लगभग ठीक है: उसमें सम्पूर्ण सत्यता नहीं है।

ऐसा माना जाता है कि जिन पदार्थीका हम देखते, सूंघते श्रीर स्पर्श करते हैं वे सब छोटे छोटे परमाणुत्रोंसे बने हैं। ये परमाणु एक दूसरेसे चिपके हुए नहीं हैं परन्तु उनके बीचमें एक तरहका जोड़ लगा हुआ है। वह जोड साधारण वस्तुत्रोंका नहीं है, किन्तु एक विचित्र वस्तुका, जिसका श्राकाश (ether) कहते हैं, है। पदार्थ विज्ञान (Physics) व रसायन (Chemistry) शास्त्रोमें ऐसा माना गया है कि सब पदार्थीके घटक परमाणु (Atoms) अभेद्य हैं। प्राचीन कालमें संसारभरके वैज्ञानिक ऐसा समभते थे कि जितने पदार्थ देखने व

छूनेसे जाने जासकते हैं पांच तत्वांसे (Elements) बनते हैं। वे लोग इन तत्वांको पंचमहाभूत' के नामसे पुकारते थे श्रौर प्राणीके मरनेपर उसे "पंचत्वं गतः" ऐसा कहते थे। परंतु श्राधुनिक वैद्यानिक खोजोंसे ऐसा मालूम हुश्रा है कि उन दिनोंके पंच तत्व वास्तविक तत्व नहीं किंतु श्रन्य छोटे छोटे तत्वोंसे बने हुए हैं। श्रव तो इन तत्वोंकी संख्या पांचसे श्रस्तीके करीव-हो गयी, ये श्रस्ती प्रकारके परमाणु समस्त संसारके घटक माने गये श्रौर इन परमाणुश्रोंके छोटे छोटे भाग करना श्रशक्य है ऐसा विश्वास दिनोंदिन बढतो गया।

साधारण लोग समभते हैं कि जब कोई वस्तु जलने लगती है तो वह धीरे धीरे कम होती जाती श्रौर श्रँतमें विल्कुल ही नष्ट हा जाती है। परन्तु प्रयोगोंसे यह मालूम हुन्ना है कि इस प्रकारसे पदार्थोंका नाश होना वास्तविक नहीं केवल दिखाऊ है। जब हम मोमबत्ती जलाते हैं ते। कुछ देर तक रोशनी व गर्मी निकालनेके बाद वह मोमबत्ती खतम हो जाती है। इस बत्तीका क्या हुआ ? जिन पदार्थोंसे वह मोम-बत्ती बनी थी वे पदार्थ तो दिखाई नहीं देते किंतु यह बात कि वे पदार्थ नाश नहीं हुए हैं, दूसरे प्रकारसे सिद्ध की जा सकती है। एक बोतलमें छोटी सी मोमबत्ती रखकर उसे जला दे। श्रीर बातलका मुँह बंदकर दा, थोड़े देरमें वह छोटीसी मोमबत्ती जल जायगी। श्रव यदि बोतलकी डाट निकालकर उसमें चूनेका साफ़ पानी डाल दिया जाय तो वह दूधके समान सफ़ेद हेा जायगा । सादी हवासे इस पानीका रंग नहीं बद्लता, इससे यह सिद्ध है कि कोई श्रदश्य वायवीय पदार्थ ( gas ) मोमवत्तीके जलनेसे उत्पन्न हो गया जिसके गुण सादी हवासे भिन्न हैं। इसके श्रतिरिक्त मामवत्तीके जलनेसे पानी भी उत्पन्न हुआ है। यह बात भी प्रयोग द्वारा मालूम हो

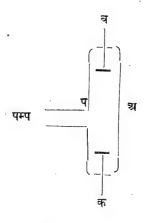
सकती है। ग्रुह्में मोमबत्तीके साथ यदि थोड़ा सा तुला हुआ कोस्टिक सोडा (caustic soda) बोतलमें रख दिया जाय ता मामबत्तीके जलनेके बाद उस केास्टिक सोडेका वज़न बढ़ जायगा। इसका कारण यह है कि मोमबत्तीसे निकले हुए पदार्थोंका हवामें रहनेवाले श्रोषजन (oxygen) से संबंध होकर एक नया पदार्थ बन गया और वह पदार्थ कॉस्टिक सोडेसे मिल गया। इसी प्रकारके बहुतसे बारीक निरीक्तणों-से व श्रत्युत्तम तराजुश्रोंसे ऐसा दिखाया जा सकता है कि रासायनिक कियाओं में (chemical actions) वस्तुश्रोंका नाश नहीं होता, केवल उनकी श्रवस्था ही बदलती रहती है। ऐसी परीचात्रोंसे श्राधुनिक रसायन शास्त्रमें यह सिद्धान्त सर्व मान्य हो गया कि "वस्त अविनाशी है"। रम्फोर्ड, डेव्ही, जूल, हेल्म्-होल्ट्भ इत्यादि वैज्ञानिकोंने प्रयोग करके यह निश्चय किया कि जिस प्रकार वस्तु श्रवि-नाशी है उसी तरह कर्तृत्व शक्ति (energy) की भी शाश्वति सत्य है। एक प्रकारकी शक्तिका केवल दूसरे प्रकारकी शक्ति में रूपांतर हा जाने-से बिल्कुल नये दृश्य दीखने लगते हैं। वाष्प्रयंत्र ( steam engine ) क्या होता है ? उसमें ताप-शक्तिसे गति उत्पन्न होती है। स्रर्थात् यांत्रिक-शक्ति (mechanical energy) तैय्यार होती है। इसी तरह विजलीके बाटरीमें रासायनिक शक्तिसे विद्युत्प्रवाह (electric current) उत्पन्न होता है। ताप, विद्युत् इत्यादिकोंके नापनेकी इकाई भिन्न भिन्न होनेसे हम प्रयाग करके निश्चित कर सकते हैं कि दे। प्रकारके शक्तिमें क्या निश्चित संबंध है । उदाहरणार्थ एक तापकी इकाई उत्पन्न करनेके लिए निश्चित यांत्रिक शक्ति ख़र्च करनी पड़ती है। जिस प्रकार इस यांत्रिक शक्ति का व्यय जाना जा सकता है वैसे ही ब्रन्य शक्तियोंके पृथक् पृथक् संबंध निकलते हैं। शक्तिके केवल रूप बदलते जाते हैं;

उसका भांडार (store) उतनाका उतना ही बना रहता है। शक्तिके दो साधारण विभाग होते हैं। (१) **चलनसंभूत शक्ति** (kinetic energy) व (२) स्थानसंभूत शक्ति (potential energy)। यदि पहले प्रकारकी शक्ति बढ़ने लगे तो दूसरी घटने लगती है किंतु दोनोका जोड़ सदा स्थिर रहता है। प्रसिद्ध विज्ञानवेत्ता मेक्स्वेल साहबका यह मत था कि हम चाहे जिस विज्ञानको लें शक्तिके अविनाशत्वका सिद्धांत उसमें अवश्य लगा हुआ मिलेगा। सूदम दृष्टि-से इस सिद्धांतपर विचार करनेसें बहुत प्रकारके चमत्कारोंका रहस्य बड़ी सुगमता-से खुल जाता है श्रीर नये नये चमत्कारींका श्राविष्कार करना सुलभ हो जाता है। इन्हीं कारणोंसे वैज्ञानिकोंने माना है कि संसारमें केवल दे। वातें श्रविनाशी हैं। (१) वस्तु (२) शक्ति । संसारके यावत् चमत्कार इन्हीं दोनोंपर निर्भर हैं। परंतु यह एक दूसरेसे त्रलग नहीं किये जा सकते। इनका जोड़ा एक ही साथ रहता है। जब वस्तुश्रोंमें बिलकुल शक्ति न रहेगी तो वे पहिचानी भी नहीं जा सकेंगीं। जहाँ वस्तु है वहाँ शक्ति है व जहाँ शक्ति है वहाँ वस्तु है। उनकी नियत मात्रा कम श्रिथिक नहीं हो सकती। वस्तुको उत्पन्न करना श्रीर उसका नाश करना मनुष्यकी शक्तिके बाहर है। तथापि हम श्राज पाठकोंको यह वतलाना चाहते हैं कि वास्तवमें कुछ न कुछ नाश अवश्य हुआ करता है।

यह कहनेका कि परमाणु (atom) अभेद्य है इतना ही अर्थ है कि हमकी उस परमाणुके विभाग करनेकी शक्ति नहीं मिली। किन्तु आज कलके नये नये शोधोंसे हमें केथोड किरण (Cathode rays) और रांट्जेन साहबके(X rays) एक्स् किरण का पता लगा है। आजकल विकित्सा शास्त्रमें एक्स किरणोंका उपयोग कितना होने लगा है यह पाठकगण जानते ही हैं। वर्तमान समयमें होलेंड्के प्रसिद्ध वैज्ञानिक

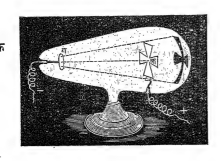
ज़ीमन्ने (Dr. Zeeman) प्रकाश किरण (Light rays) व लोहचु वकत्व (Magnetism) का निकट संबंध सिद्ध किया है। सूदम प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया है कि प्रकाश, विद्युत् व लोहचंव-कत्वके विशिष्ट संबंधके कारण ही पैदा होता है।

'श्र" यह एक काँचकी नली है जिसमें "ब" व "क" जगहमें से टीनम (Platinum) धातुके तार कांचकी गरम करके घुसाये हैं। नलीका खुला मुंह "प" एक वायुनिष्कासनयंत्रसे (Exhaust pump) लगाया जाय तो कुछ देरतक यंत्र चलानेसे "श्र" मेंकी हवा निकल जायगी। इसके अनंतर "प" स्थानके कांचको श्रांच देकर पिघलानेसे उसका मुंह बंद हो जायगा। अब एक विद्युत् यंत्र (Electric machine) लेकर उसके धन व ऋण भाग (Positive and negative poles) "व" व "क" से तांवेके तारसे जोड़ दो,



चित्र नं० १

यंत्र चलानेसे नलीमें "क" से ऋणविद्युत्कण् (negatively charged corpuscles) बड़े वेगसे "व" को जाने लगेंगे, जैसे किसी बंदूकमेंसे छुरें निकल रहे हों। इस बातका प्रमाण यें दिया जा सकता है-यदि हम पहलेके समान ही एक ऐसी नली लें जिसमें क और व के बीचमें एक महीन परदा हो। अब अंधेरेमें विद्युत् यंत्रसे बिजली



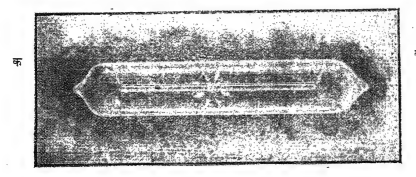
चित्र नं० २

नलीमें लेजायें तो "व" की श्रोर उस परदेका छाया पड़ेगा। इससे मालूम होता है कि विजली-के प्रकाशमान कण "क" से जाते हैं श्रौर ये कण ऋण विद्युत् वाहक हैं। यदि हम यंत्रका ऋण भाग "व" से जोड़दें तो छाया "क" की श्रोर पड़ेगी। यहां पर यह शंका की जासकतो है कि छाया तो केवल प्रकाशके सहारे ही पड़ सकती है; यहांपर भी नलीमें प्रकाश है ही, उसीसे छाया पड़ती होगी। इस शंकानिवारणकेलिए निम्न लिखित प्रयोग किया जा सकता है:—

वक एक कांचकी नली हैं जिसमें, कांचकी दो पतली सींकें लगा दी गयी हैं। इन पटलियोंपर एक अत्यंत ही हलके पहियेकी धुर लुढकती है। पहियेमें केवल भोडरके (अवरक़) पत्र लगा दिये के देानों सिरे 'व' व 'क' किसी विद्युत्यंत्रके धन व ऋण छोरोंसे तार द्वारा जोड़ दें, तो पहिया क से ढुलकता हुआ व की ओर जायगा। इससे यह सिद्ध हुआ कि कोई वस्तु क से निकलती हैं और पहियेको धका लगाती है यदि अब यह सम्बन्ध उलटे कर दिये जायं अर्थात् क से विद्युत्यंत्रके धन भागको जोड़ दें तो पहिया व से क की ओर लोटेगा-अब कण व से निकल रहे हैं। इन दो प्रयोगोंसे यह सिद्ध हुआ कि जो छोर विद्युत् यंत्रके ऋण भागसे जुड़ा होगा उसी-से कण निकलते हैं।

प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि ये विद्युत्कल परमाणुत्रों से (atoms) भी छोटे हैं। पाठकों के। मालूम ही है कि किसी बड़े मेलेमें बहुत लोगों के इक्टा हो जाने से आदमी को आगे बढ़ने के। वहुत कम जगह मिलती है। परन्तु छोटे छोटे जानवरों के। उस समूहमें बिल्कुल अड़चन नहीं पड़ेगी। जब मनुष्यों के इधर उधर फिरने की सरलता या किनताका विचार करना हो तो मनुष्यों का ही समूह लेना पड़ेगा इसी तरह उज्जन वायुके परमाणुत्रों का विचार की जिये। उज्जन के परमाणु में का विवार की जिये। उज्जन के परमाणु, सर्वप्रकार के परमाणु ग्रों से अधिक छोटे हैं। कांचकी नली में यदि उज्जन भर दिया जाय श्रीर वायुनिष्कासनयंत्र (Exhaust pump) से

धीरे धीरे उसकी मात्रा कम करने लगें तो कुछ व समयमें उज्जनके परमा-सुत्रोंकी संख्या बहुत ही कम हो जायगी, और उनको इधर उधर फिर-नेकेलिए श्रधिक सुगम-ता हो जायगी। परन्तु गिएतसे ऐसा मालुम हुआ है कि इतनी सु-



चित्र नं० ३

गये हैं। यह पहिया वड़ा हलका है, इसी कारण धक्का लगनेसे चलने लगता है। श्रव इस नलिका- गमता करनेपर भी परमाणुको केवल एक इंचके बराबर जगह मिलती है। साधारण स्थितिमें

कितनी जगह मिलती होगी इसका अनुमान सहजमें हो सकता है। कमरेके एक कोनेमें पैदा हुए थोड़े से घुएंको (Smoke) दूसरे केनितक पहुंचनेमें बहुत देर लगती है इसका कारण भी परमासुओंकी भीड़ ही है। विद्यत्कर्सों ही स्थिति इन परमाणुश्रोंसे बहुत भिन्न है। वे एक वाज्-से दूसरे बाजुको बड़ी शीव्रतासे जासकते हैं। यदि नली लम्बी भी हुई तो भी वे उतनी लंबाई को थोड़े ही समयमें तय करडालते हैं। इससे यह सिद्ध है कि वे बड़ी सरलतासे श्रा जा सकते हैं। दो दो चार चार ,फुटको अन्तर उनके सागने बहुत ही कम है। इस विचारसे अपनेका यह मानना पड़ेगा कि विद्युत्करण सबसे छोटे हैं वे उज्जनके परमागुत्रोंसे भी कहीं छोटे हैं। टॅाम्स्न साहवने सुदम प्रयोगींसे हिसाव लगाया है कि केथोड किरण उत्पन्न करनेवाले विद्यत्-कराका (Cathode particles) भार परमागुके भारका १७०० ग्रंश है। जिस नलीसे कि अभी हमने प्रयोग किया है, यदि उसमें उज्जनकी जगह कोई श्रौर वायु (श्रोपजन-श्रादि ) या किसी पदार्थकी वाष्प भरदें तो भी, इसमें विद्युत्प्रवाह करनेपर, हमें वैसे ही विद्युत-क्या मिलेंगे जैसेकि नलीके उज्जनसे भरेहुए होनेपर मिले थे। इनकी तील, इनका वेग, इनकी विद्युत्की मात्रा, प्रयोगों द्वारा, सभी चीज़ें बराबर पायी जाती हैं।

इससे यह सिद्ध होता है कि सब तत्वों के यह नये विद्युत्त्र्रणु या इलेक्ट्रोन, एक से ही हैं। भिन्न भिन्न तत्त्वों में इनकी संख्या या रचना स्रथवा दोनों भिन्न होती हैं। इसी भिन्नताके कारण प्रत्येक तत्त्वके परमाणु दूसरे तत्वके परमाणु से भिन्न होते हैं।

ऊपर दिये हुए प्रयोगोंमें विद्युत्करा, पदार्थी-की किसी विशेष दशामें, निकलते हैं। परन्तु यह कोई सर्वव्यापक नियम नहीं है। ऐसे भी पदार्थ

मालूम है जिनमेंसे विद्युत्कण साधारण श्रवस्था-में भो, रात दिन लगातार निकलते रहते हैं ।

विद्युत्कणोंके उत्पत्तिका कारण देनों अव-स्थाओं में एकही हैं। केथोड किरणोंमें विजली हो पदार्थके परमाणुओंके टूटनेका कारण है, परन्तु दूसरे जातिके पदार्थोंके [जिनमेंसे विद्यु-त्कण बराबर निकलते रहते हैं | परमाणु स्वयं ही टूटते रहते हैं।

सन् १८६ में वेकेरल साहवने यह पता लगाया कि यूरेनियम (uranium) धातुके लवणोंसे (salts) एक प्रकारकी अद्भुत, अदृश्य किरगें निकलती हैं जो फाटोब्राफ़ीके मसालेदार कांच-पर क्रिया करती हैं और हवा की विद्युत्वाहक बना देती हैं। "क्यूरी" ने यह वतलाया कि "पिचब्लेंडी" नामक खनिज पदार्थमें जिसमें से यूरेनियम लवण निकलते हैं-यरेनियमके अतिरिक्त और भी दे। तीन तत्वोंके संयुक्त पदार्थ होते हैं जिनकी तेज़ी यूरेनियमसे भी अधिक है। इन तत्वोंके नाम रेडियम्, पाला-नियम् व अक्टीनियम् हैं। इन सबीमें रेडियम्-की तेज़ी बहुत ज़्यादा है। इस रेडियम्से सदा तीन प्रकारकी किरणें निकला करती हैं। इनकी 'श्राल्का किरणु" "बीटा किरणु" व "गामा किरगा" ये नाम दिये गये हैं। अनुभवसे ऐसा जाना गया है कि "गाँमा किरण" एक्स किरणें। के समान है, परन्तु "अल्फ़ा किरण" धन विद्यु त्युक्त वस्तुओं के साधारण परमाणु है। रेडियम्-की किरण देनेकी शक्ति किसी प्रयत्नसे भी कभी श्रधिक नहीं हे। सकती । यदि किसी श्रपारदर्शक डिब्बीमें थोड़ासा रेडियम् रखकर उस डिब्बी के। श्रंधेरेमें हीरेके पास लेजायें ता वह हीरा बड़ा ही उत्तम प्रकाश देने लगता है, परन्तु खोटा हीरा इस तरह प्रकाश नहीं देता। इस युक्तिसे खाटे श्रीर खरे हीरेकी परीचा उत्तम प्रकारसे हा सकती है। यूरेनियम्में इतनी तेज़ी नहीं है, परन्तु यदि फ़ोटोग्राफीका मसालेदार कांच यूरेनियम्के समीप बहुत दिन पर्यंत रखा रहे, तो उसमें तेज़ी जमा है। जाती है। विद्यत्किरणोंसे हवा विद्युत्बाहक हे। जाती है। इस बातकी जांच करनेसे इसका पता लग जाता है कि कोई वस्तु विद्युत् किरण देती है या नहीं। इस प्रकारके प्रयोगोंसे पता लगा है कि बहुतसी वस्तुश्रोमें थोड़ी बहुत विद्युत्किरण देनेकी शक्ति वर्तमान है जैसे नदी या कूएँ का पानी, बालू चिकनी मही इत्यादि । "ले बाँन" व इतर बहुत वैज्ञानिक तो सर्व जड पदार्थींसे यह विद्युत्किरण निकलते हैं ऐसा श्रनुमान करने लगे हैं। परन्तु श्राश्चर्य-कारक व विशिष्ट बात यह है कि विद्युत्किरणोंसे निकलनेवाली वस्तका (Emanation) साधा-रण स्वभाव अपने जनक मृलपदार्थ से भिन्न होता है। रुद्रफोर्ड साहब कहते हैं कि इस तरह बाहर निकलनेवाले वस्तुश्रोंके परमाणु-का भार ऋपने मूलपदार्थके परमाणुके भारसे बहुत कम होता है। रेडियमुके परमाणुका भार २२५ है। यह परमाणु रेडियम्से टूटकर धीरे धीरे, सीसा बनता है जिसके परमाणु का भार २०६ है। इसी प्रकार श्रेणी श्रेणी से उससे हीलीयम् (Helium) बाहर निक लता है जिसके परमाग्रका भार केवल ४ है। इस प्रकारकी क्रियात्रोंके निरीक्त से यह कहना पड़ता है-कि एक तत्वसे दूसरा तत्व, दूसरेसे तीसरा श्रीर इसी क्रमसे श्रन्य तत्व बनते चले जाते हैं। पुराने कीमियागरोंकी एक पदार्थसे दूसरा पदार्थ बनानेकी कल्पना अब प्रत्यच् अनुभवमें आरही है।

इस विवेचनसे यह निर्णय होता है कि पुराने मतानुसार परमाणु श्रमेद्य नहीं है, किन्तु उससे धीरे धीरे नये परमाणु निकलते जाते हैं, श्रौर इनके निकलनेके साथ नये प्रकारकी चमत्कारपूर्ण शक्ति दिखायी देती है। कोई कोई सज्जन ऐसा भी प्रतिपादन करते हैं कि वस्तुका रूपांतर एक प्रकारकी शक्तिमें होता

है। जिसकी हम लीग पदार्थ कहते हैं वह केवल एक स्थिर शक्ति ही है-ताप प्रकाश इत्यादि श्रस्थिर शक्ति हैं जो एक परमाणुसे दूसरे परमासके निकलनेके समय उत्पन्न होती हैं। इन सब विबेचनाश्रोंसे श्रनुमान यह हुश्रा कि पदार्थ केवल श्रशाश्वत है। वह स्वयं कम होता जाता है। इससे यह प्रश्न निकलता है कि जो वस्तु हम त्राज देखते हैं वह थोड़े ही दिनोंके पहले उत्पन्न हुई होगी। यदि वह बहुत दिनसे बनी होती तो त्राज तक त्रवश्य नष्ट हो जाती। वस्त उत्पन्न कैसे हुई कब हुई, परमाखु कैसे उत्पन्न हुए इत्यादि प्रश्लोका उत्तर देना बहुत कठिन है। जिधर देखा उधर अपनेका सांबंधिक विचार करना पड़ता है श्रीर मनुष्य प्राणियोंका ज्ञान भी सीमावद्ध होनेसे, मूल उत्पत्ति कैसी हुई इस बातका विचार करना एक प्रकारसे वृथा ही है। परंतु हम यह निश्चयसे कह सकते हैं कि रसायन शास्त्रका साधारण परमाणु खरा परमाणु नहीं है; क्योंकि इस परमासुमें दूसरे अनेक विद्युत् श्रयु (Electrons) समाये हुए हैं। जैसे श्रीर जगत के सर्व प्रह (Planets) ग्रपने सूर्यके ग्रासपास घूमते हैं वैसे ही विद्युत्त्र गुकी यह माला (System) एक केंद्रके आसपास घूमती रहती है। परन्त अपनी प्रहमाला एक बड़े भारी मालाका केवल एक विभाग है उसी तरह यह भी संभव है कि विद्युत् अणु (Electron) अपनेसे भी छोटे छोटे अणुओंसे बना हो। यदि यह माना जाय कि विद्युद्गु अभेद्य है तो विश्वमें जितने दृश्य दिखायी देते हैं उन सबका सम्यक स्पष्टीकरण इसी मुलतत्वसे होजाना चाहिये। परन्तु अभी बहुत सी ऐसी अनजान बातें पडी हैं जो इस तत्वसे नहीं स्पष्ट हो सकती। सर्व वैज्ञानिकोंका अन्तिमं हेतु यह है कि संसारकी इस दिखाऊ भिन्नतामें एकताका पता लगायें। वे एक ऐसा मूलतत्व ढूंढना चाहते हैं जो स्वयं सर्व व्यापी हे। श्रौर जिसका घटक दूसरा कोई भी न हो। ऐसे मूलतत्वका सहजमें मिलना श्रत्यन्त कठिन है। इतना ही नहीं बिलक मनुष्यके सीमा-बद्ध ज्ञान ग्रौर सांबंधिक विचारके कारणसे हम यह कहनेकी बाध्य होते हैं कि उस तत्वका मिलना असंभव है। अन्तमें हम इतना ही ध्वनित करते हैं कि ब्रह्म-ईश्वर क्या वस्तु है यह जाननेकेलिए हमारे पुरातन विद्वान् ऋषि-गए जो प्रयत्न करते थे श्रौर जो प्रयत्न वेदें। श्रौर उपनिषदोंमें स्पष्ट दिखलाई देता है ठीक वह प्रयत्न आधुनिक वैज्ञानिक कर रहे हैं। देानों पयलोंमें केवल रीतिमात्रकी भिन्नता है। श्राधुनिक रोतिमें सांबंधिक विचारके श्रतिरिक्त कोई दूसरा मार्ग न होनेसे इष्टहेत सिद्ध होनेकी संभावना बहुत ही कम है। प्रयोग (Experiments) श्रौर शोध (Research) चलते रहेंगे; नयी नयी बातें निकलती रहेंगी; उनसे बहुत प्रकारके ऐहिक लाम दीखेंगे, परन्त श्रन्तिम हेत साध्य नहीं होगा। ऋषिगरोंकी विचार करने-की रीति श्रधिक उदात्त दीखती है। वस्तुश्रांकी शाश्वति नहीं है ऐसा वे पहलेसे ही कह रहे है ; यह बात पाश्चात्य वैज्ञानिकोंको श्राज मालूम होती है। भारतवर्षके संस्कृत ग्रंथोंका मनन करनेका काम जर्मन् पंडित बहुत परिश्रम-से चलाते हैं। चे बनार न शहरसे बहुत संस्कृत म्रंथ बड़ी बड़ी कीमत दे देकर अपने देश लेगये। इसका कारण केवल यही है कि उनका पूर्ण विश्वास हो गया है कि उन प्रंथोंमें गूढ़, गंभीर व श्रदुभुत ज्ञान भांडार भरा हुत्रा है। यह निर्विचाद है कि अपने पंडितोंका प्रवेश उन ग्रंथोंमें सहजमें हो सकेगा। सूदम श्रध्ययन करने-पर वे जर्मन व इतर पाश्चात्य पंडितोंसे श्रधिक लाभ उठा सकेंगे। परंतु दुर्दैव है कि इस प्रकारका श्रध्ययन करनेकेलिए कुछ भी उत्तेजना नहीं दिखलायी पड़ती। हमारा यह मत है कि पाश्चात्य वैज्ञानिकोंके लिखेहुए ग्रंथ पढ़नेवाले हिंदुस्थानके सज्जनोंका व संस्कृत पंडितोंका

एक प्रकारका संमेलन होनेकी अत्यन्त आवश्य-कता है। एक आध विशिष्ट प्रश्न लेकर यह देखना चाहिये कि उसका उत्तर व स्पष्टीकरण पाश्चात्य ग्रंथ क्या देते हैं; श्रौर उसी प्रश्न-स्पष्टीकरण संस्कृत सम्बंधी ग्रंथोंमें क्या है इस प्रकारसे तुलनात्मक दृष्टिसे शोध होना चाहिये: पश्चिम श्रौर पूर्व इनका इस तरह संबंध होनेसे बहुत सी नयी नयी बातें निकलेंगीं। संस्कृत भाषाको मृत भाषा कहना भूल है। संस्कृत भाषा-का अध्ययन करनेमें मुख्य हेतु यह होना चाहिये कि बड़े बड़े ग्रंथोंका परिशीलन करनेपर उसमें के गूढ़ार्थका संबंध बाहर श्राजाय । इस प्रकारके शोध करनेकेलिए चेत्र तो विपुल है परंत शोध करनेकी इच्छा होनी चाहिये। इस प्रश्नपर विचार करके संस्कृत परिडत व विज्ञान सीखे हुए सज्जन सम्मेलन होनेकी व्यवस्थाका कार्य अपने हाथोंमें शीव लेंगे एसी इच्छा प्रदर्शित करके व अपने पुरातन विद्वान ऋषिवयीं की पूज्यभावसे नमस्कार करके हम यह लेख पूर्ण करते हैं।

## भोजन विचार

िले० डाक्टर एस. पी. राय, एम. बी, एम. श्रार. सी. एस.

> पथ्याशनका यथार्थ निर्णय (गताङ्ग से आगे)



अविकित्य अञ्चल अङ्गके लेखसे यह बात स्पष्ट हो गयी हागी कि प्रोटीन मनुष्यके शरीर-रचनाका मूल उपादान है पर फैट या चर्बी रचनामें अवयवींकी इस

विशेषता और निपुणताकेलिए अनिवार्य है। जब बच्चेके भोजनमें प्रोटीन श्रावश्यक मात्रामें प्रस्तुत रहती है पर चरबीकी कमी होती है ता अनेक बुरे परिणाम उन तंतुओं में देखने- को मिलते हैं जो विशेष क्रियाश्रोंके सम्पा-दनमें काम श्राते हैं। ऐसी श्रवस्थामें बच्चोंके दाँत देरमें निकलते हैं श्रीर निकलनेपर भी श्रसाधारण रूप श्रीर गुणके होते हैं। बच्चोंकी मानसिक शक्तियां कमज़ोर हो जाती हैं श्रीर उनके चेहरेपरकी प्रसन्नता श्रीर चैतन्यतामें श्रॅंतर श्रा जाता है। उनके बोलनेकी शक्तिका विकास भी देरसे होता है। निरीच्या श्रीर पर्य्य-वेच्चण शक्तियां भी श्रविकसित रह जाती है। कल्पनाका हास होने लगता है। इन पिछले लच्चांसे पता चलता है कि वच्चेके समस्त स्नायु यंत्रमें मस्तिष्कसे लेकर नीचेतक देष श्रा गया है।

भोजनमें चर्बीकी कमी होनेसे शरीरकी गर्मीका यथेष्ट तापमान रखना दुष्कर हो जाता है। स्वभावतः देहके सिरे इस जीवधारिणी गर्मीके हासका सबसे पहले शिकार बनते हैं। श्रतप्व बच्चोंके पैरोंका शरीरकी अपेचा श्रिक ठंढा रहना उनके भोजनमें चर्बीवाले उच्योंकी कमी होनेका एक मुख्य लच्चण है।

कार्वोहाइडे द्स शक्ति श्रोर स्फूर्ति पैदा करनेका मुख्य मांडार हैं। जब कठिन परिश्रम करना पड़ता है तब इनके द्वारा शरीरमें वराबर शक्ति संचार होता रहता है। किंतु चर्बामें गर्मी पैदा करनेकी शक्ति श्रधिक है। चर्बीको हम मस्तिष्क्रका भोजन कह सकते हैं। यह बात बच्चोंके बारेमें जो ऊपर कहा गया है उससे स्पष्ट है।

भोजनमें कुछ कालतक प्रोटीनकी कमी रहनेके कारण जो देाप वढ़ते हुए बच्चों आक्री आते हैं वे परिमाणमें अधिक होते हैं और बड़ा विस्तार पकड़ लेते हैं। सबसे पहले रुधिरमें विकार उत्पन्न होता है। वह पतला होता जाता और पीला पड़ता जाता है। रुधिरके इस विकारके कारण समस्त शरीरमें विकार आजाता है। अनेक लक्षण ऐसे उत्पन्न हो-

जाते हैं जिनसे स्पष्ट बोध होने लगता है कि शरीरकी दशा दिनपर दिन गिरती जाती है।

मनुष्यके देहमरमें ६४ हिस्से पानी, १६ प्रोटीन, १४ चर्बी, १ हिस्सा कार्बोहाइड्रेट तथा ५ हिस्से नमक होता है। इस प्रकार शरीरका सबसे कम ग्रंश कार्बोहाइड्रेटसे बना है। पर साधारणतः भोजनमें अन्य मुख्य उपादानोंकी अपेसा कार्वोहाइड्रेट ही सबसे अधिक खाया जाता है। इस विचित्र व्यवहार-की व्याख्या इसी खानपर की जायेगी।

मनुष्यका शरीर सदा एक ही सा नहीं रहता। उसमें बराबर परिवर्तन होते रहते हैं यहांतक कि जब हम भाजनद्वारा शरीर पालन करते हैं दूसरी नाशकारक क्रियाएं वरावर जारी रहती हैं। कोष-जिन्हें हम शरीर व्यवच्छेद शास्त्र (anatomy) का परमाणु कह सकते हैं-ग्रौर तन्तु एक ग्रोर ते। कुछ कियाश्रोद्वारा जिन्हें अनावालिज्म (anabolism) कहते हैं वनते जाते हैं श्रीर दूसरी श्रीर कटावीलिज़म (catabolism) नामक नाशकारी क्रियाओं-द्वारा नष्ट होते जाते हैं। शरोर-रचना-शास्त्र-में (physiology) इन दोनों क्रियाश्रोंका मेटा-वालिज्म (metabolism) कहते हैं। जब शरीर-के भीतर जानेवाली नत्रजनकी मात्रा शरीरसे निकलनेवाली नत्रजनकी मात्राके बरावर हाती है, ता शरीर नत्रजनीय श्रथवा प्रोटीड साम्यकी श्रवस्थामें कहलाता है। जहां-तक हम केवल तंतुत्रोके पोटीडका विचार करते हैं यह साम्य शरीर-रचना संबंधी साम्यके नामसे पुकारी जा सकती है (वास्तवमें शरीर-रचना-संबंधी साम्यमें प्रत्येक तत्वका लाभ श्रीर नाश समान होना चाहिए)। इस प्रकारके शरीर-रचना-संबंधी साम्यके भाजन द्वारा श्राय श्रीर शरीरसे बाहर निकालकर व्यय करनेका लेखा मूलतत्वोंकी मात्रामें इस प्रकार दिया जा सकता है:-

श्राय				व्यय ·				
4	ाजन	SHAMBINESIC SCHMINESKENIC	नत्रजन	कर्बन	मल	नत्रजन	कर्वन	जल
प्रोटीन चर्बी कार्बीहाइड्रेट जल	११७	ग्रेन ''	१६५ ) ग्रेन	३१५.४ ग्रेन	मूत्र मल बाहर निका- ली हुई हवा	१७.४ घे. २.१ घे.	8 ₹.10 8 ¥.¥ ₹¥⊏.⊏	१२७६ =३ =२=
						\$8.X	२७४.८	2880

इस लेखेमें भाजनका श्राय उन सबसे सरल श्रौर मृल ऐंद्रिक पदार्थींमें दिखाया गया है जो जानवरों और वनस्पतियोंमें बने बनाये प्रस्तृत रहते हैं श्रीर जी स्वयं मिलकर गूढ़ तथा दुर्वोध इंद्रिय-रचना किया करते हैं। इन्हें श्रंश्रेज़ीमें प्रोक्सीमेट प्रिंसिपिल्स (proximate principles) कहते हैं। हम इन्हें संसक्त-सूल उपादान कहकर पुकारेगें। उपर्युक्त लेखेकी देखने से मालूम होता है कि एक साधारण श्रादमी प्राक्सीमेट प्रिंसिपिल्समें दी हुई भोजनकी साधारण मात्रापर बिना कठिन परिश्रम किए हुए नत्रजनीय साम्य तो स्थापित करलेता है पर वह जितना जल पीता है उससे १७४ ग्राम अधिक निकाल देता है श्रीर जितना कार्वन लेता है उससे ३६.७ ग्राम कम व्यय करता है। यह अधिक जल भोजनसे प्राप्त उज्जनके श्रीपजनसे मिलने की धनद प्रक्रिया द्वारा वन जाता है छौर वचाया हुआ कर्वन ५२ य्राम चर्बीके रूपमें शरीरमें संचित रहता है।

यदि यही मनुष्य श्रिष्ठिक परिश्रम करे ते। यह नत्रजनीय साम्य ते। स्थापित कर सकता है पर उसके कर्बन श्रीर उज्जनका ब्यय बढ़ जायगा। श्रिष्ठिक परिश्रम करनेमें जे। उसे श्रिष्ठिक शक्ति लगाना पड़ेगी उसे पानेकेलिए

वह अपने तंतुओंसे ही कर उगाहना प्रारंभ कर देगा।

शाय श्रीर व्ययकी यथार्थ खोज लेखेके द्वारा नहीं हो सकती। इससे हमें यह मालूम हो जाता है कि हमारे भोजनका ख़ंतमें क्या परिणाम हुश्रा। परन्तु किसी विशेष परिणाम-तक पहुंचनेके पहले बीचमें कौन कौन सी कियाएं हुई इसका पता हमें लेखेसे विलकुल नहीं चलता। श्रव हमें पूर्व वर्णित तीनों संसक्त मूल उपादानोंमें क्या क्या परिवर्तन होते हैं श्रीर कौन कौन से श्रङ्गाङ्गी धम्मोंमें सहायता देते हैं इस बातपर विचार करना चाहिये।

१—सबसे प्रथम हम प्रोटीन या प्रोटीड का विचार करते हैं। मनुष्यके साधारण आरोग्य अवस्थामें भोजन द्वारा शरीरमें पहुंचायी हुई चीज़ अपने घटकोंमें (constituents) विभक्त हा जाती है। उसके यह सरल भाग या घटक नत्रजनीय द्वय तो होते हैं पर वे प्रोटीड नहीं होते। इन घटकोंका पारिभाषिक जाति नाम अमीडो ऐसिड्स या अमीडो अस है। शरीर प्रोटीडोंको इन्हीं असके रूपमें लेता है। इस प्रकार भोजनकी प्रोटीड अपने सरल भागोंमें छिन्न भिन्न होकर शरीरके तंतुओं की प्रोटीडमें परिवर्त्तित हो जाती है। यह परिवर्तन शरीर धारियों की

रचना विशेष पर निर्भर है। प्रत्येक जीव धारीका शरीर अपने ही शरीरके उपयुक्त तंतुओं को बनाता है। अपनी रचनामें चाहे कैसा ही भिन्न क्योंन हो इन भोजन तंतुओं का रासायनिक स्वरूप प्रत्येक शरीरधारीमें एकसा ही रहता है। भोजनकी भिन्नताके कारण उसके निजत्वमें भिन्नता नहीं आती। इस प्रकारसे बने हुए तंतु जीवनके भीषण संघर्षमें निरंतर लोग होते रहते हैं।

जिस प्रकारसे एक मनुष्य जो अपना निज-का घर दूसरे मकानकी ईटोंसे तैय्यार करनेके-लिए पहले ता मकानका ताड़ फोड़ डालता है, फिर उसकी अच्छी साजी ईंटोंकी निकालकर एक नये ही ढङ्गसे लगाता है। इसी प्रकार शरीर-के तंत कोष भोजनकी प्रोटीनको अङ्ग भङ्गकर डालता है, फिर उससे उपलब्ध सामग्री एक दूसरे ही प्रकारकी रचना करके एक नया ही प्रोटीन अपने तंतुकेलिए तैय्यार कर लेता है। यहां पर पाठकोंको यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि "भाजनमें मिलनेवाली प्रोटीनोंके यह प्रासाद प्रस्तर सवके सब इस प्रकारसे खर्च नहीं कर डाले जाते"। प्रोटीन जीवनका विलक्कल प्रारंभिक क्रियात्मक पदार्थ ता है, बिना उसके जीवनका कोई कार्य्य संपादन नहीं हो सकता, पर वह जितना ही आवश्यक है प्रकृति उसे उतनी ही कृपणताके साथ व्यय करती है। प्रोटीडोंके इस प्रकार बचाये जानेके कारण दूसरे संसक्त मृलउपादान कार्वोहाइड्रेट श्रीर चर्बी उसकी कमीको पूरा करनेकेलिए विशेष प्रकार-से काममें लाए जाते हैं। इसका वर्णन आगे होगा।

वास्तवमें भोजनकी प्रोटीन दें। प्रकारसे काममें त्राती हैं:—

(१) जावधारियोंके तंतुश्चोंका प्रोटीन कैटेबोलिक प्रक्रियाश्चों द्वारा नाश होता रहता है। भाजनके प्रोटीनका थोड़ा श्चंश तंतु प्रोटीनकी पुनर्रचनामें व्यय होता है। इस तरह बने हुए तंतु अपनी बार फिर नष्ट हो जाते हैं और अमोनिया और यूरियाके रूपमें बाहर निकल जाते हैं। इस कियामें प्रोटीनका नियत व्यय होता है, वह भोजनके परिमाणपर निर्भर नहीं रहता।

(२) भोजन प्रोटीनका बहुत बड़ा अंश इस प्रकारसे व्यय नहीं होता। वह तो शरीर पालन-के किसी काममें नहीं आता। बड़े शीघ्र यूरिया में परिवर्तित हाकर वह गुरदों द्वारा पेशावमें निकाल दिया जाता है। इस तरह ब्यय होने-वाली प्रोटीनका परिमाण खाये हुए प्रोटीनके परिमाण पर निर्भर है।

इन दोनों प्रकारके मेटाबोलिज़म (भोजन परिवर्तनी प्रक्रियाएं) में पहलेको हम श्रंतरक्षी मेटाबोलिज़म (endogenous metabolism) श्रोर दूसरीको बहिरक्षीय मेटाबोलिज़म (exogenous metabolism) कह सकते हैं।

इस तरह हमें यह मालूम हो गया कि प्रोटीनकी रचनामें बिना नत्रजनवाले या कार्बी-हाइड्रेटके श्रयु भी शामिल हैं श्रीर प्रोटीन केवल मांस ही नहीं पैदा करती वरंच शक्ति भांडारका भी काम देतो हैं। उसका नत्रजनरहित भाग गर्मी श्रीर शक्ति पैदा करनेके काममें श्राता हैं।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि क्या किसा प्रकारसे यह संभव है कि हम प्रोटीनका वह भाग, जो मांस बनानेके काममें नहीं श्राता है श्रोर केवल बहिरङ्गीय भोजन-परिवर्त्तनी प्रक्रियाश्रोंसे मलमूत्र द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है श्रपने भोजनसे निकालदें? यदि किसी प्रकार ऐसा हो सके तो शारीरिक मितव्ययता तो हुई ही होगी, भोजनके घरेलू ख़र्चोंमें भी बहुत बड़ी बचत हो जायगी क्योंकि हमारे भोजनका सबसे श्रिधक मृत्यवान श्रंश प्रोटीन ही है। भूखे जानवरोंपर इस बातके बहुत से प्रयोग किये गये हैं। उनसे यह परिणाम निकला

है कि एक नियत सीमाके अनंतर हम प्रोटीनके भोजनको कम नहीं कर सकते। अपनी अंतरङ्गीय भोजन परिवर्त्तिनी प्रक्रिया (endogenous metabolism) में जितनी प्रोटीनकी आवश्यकता पड़ती है हम उससे अधिक खानेकेलिए बाध्य है।

किन्तु कार्बोहाइड्रेट श्रीर चर्बीकी मात्रामें बढ़ा देनेसे हम भोजनके प्रोटीडोंका व्यय श्रवश्य कम कर सकते हैं। इसी कारण इन दोनों की श्रंग्रेज़ीमें "प्रोटीड स्पेरर" (प्रोटीडकी मात्रा कम करानेवाले) कहते हैं।

नत्रजनीय भाज्य पर्दार्थीके फुज़ले सुगमता-के साथ शरीरके बाहर नहीं निकाले जासकते क्योंकि नत्रजनीय मेटाबे। लिज्मके श्रंतिम द्रव्य यूरिया, यूरिकएसिड इत्यादिक होते हैं। ये द्रव्य ज़हरीले श्रीर मलविसर्जनी इन्द्रियोंकी उत्तेजना श्रौर ताप देनेवाले होते हैं। यदि यह शरीरके भीतर अधिक मात्रामें जमा हा जांय ता बड़े भयानक परिणाम देखनेमें आते हैं। इसके विपरीत कार्वोहाइड्रेटोंकी भाजन परिवर्तनी प्रक्रियात्रोके श्रनंतर कार्बनडाइग्राक्साइड श्रीर जलके समान निरुपद्रव श्रीर श्रनुपकारी पदार्थ बनते हैं जो श्वास, प्रस्वेद श्रौर मुत्रादि-द्वारा अनेक विधियांसे शरीरके बाहर निकल सकते हैं।

मामूली परिश्रमसे नष्ट हुए तंतुश्रोंके मलमें १६. ६ भाग कर्बन श्रोर १ भाग नत्रजन होती है। प्रोटीनमें ३ ५ भाग कर्बन श्रोर १ भाग नत्रजनका होता है। श्रतः यदि हम उपर्युक्त नाशको पूरा करनेकेलिए प्रोटीनका भोजन करें तो प्रति एक ग्राम नाशकेलिए पांच ग्राम प्रोटीन खाना होगा। ५ ग्राम प्रोटीनमें हमने ५ या १.१११ ग्राम नत्रजन खाया, किन्तु एक ग्राम नाशमें केवल १०६ या. ०००५६ ग्राम नत्रजनका नाश हुआ था। श्रतः हमें इस नाशके पूरा करनेमें

उल्टे १ ग्रामसे श्रिधिक नत्रजन निकालना पड़ा । जैसा ऊपर कहा जा चुका है यह नत्रजन यूरिया या यूरिकऐसिडके रूपमें निकलता है । यूरियाका संकेत सूत्र है (न उ $_2$ ) $_2$  क श्री; (N H $_2$ ) $_2$  CO श्रर्थात् यूरियाके एक श्रिएमें नत्रजनके २, उज्जनके ४, कर्बनका १ श्रीर श्रीपजनका १ परमास्स्र मिला रहता है

नत्रजनके परमाणुका भार रसायनिकोंने १४ निश्चित किया है।

उज्जन	55	77	8	,,
कर्बन	57	,,	१२	,,
श्रोषजन			38	

इस प्रकार यूरियाके एक अग्रुका भार रू + ४ + १२ + १६ = ६० हुआ। इससे स्पष्ट है कि ६० प्राम यूरियामें २ प्राम नत्रजन है या २ प्राम नत्रजन ६० प्राम यूरिया बनकर निकलेगा। अतः १ प्राम नत्रजन १० प्राम यूरिया बनकर निकलेगा। अतः १ प्राम नत्रजन १० प्राम यूरिया बनकर निकलेगा। कहां तो हम गये थे कमीको पूरा करने और कहां २ प्रामसे अधिक यूरिया ऐसा जहरीला पदार्थ हमारे सिर आन पड़ा। अतः प्रोटीनको छोड़कर कार्बी हाइड्रेटसे ही हमें इस कमीको पूरा करना चाहिए। यही कारण है कि कार्बीहाइड्रेटका शरीर रचनामें बहुत थोड़ा भाग होनेपर भी हम उसका बहुत अधिक प्रयोग करते हैं।

२—दूसरा संसक्त उपादान जिसका विचार हमें करना है कार्वोहाइड्रेट है। सबसे पहले कार्वोहाइड्रेट है। सबसे पहले कार्वोहाइड्रेट, ग्लूकोस (Glucose) नामक शर्करामें, जो बड़ी श्रासानीसे घुल जाती है, बदल जाता है। ग्लूकोस रक्तमें बिना श्रोर किसी परिवर्तनके खपजाती है श्रोर उसके साथ प्रवाहित होने लगती है। तंतुश्रोंमें श्राकर वह श्रोष-जनसे मिल जाती है श्रोर प्रकृतिमें उसका कुछ हिस्सा फिरसे जीवधारियोंके मांड या ग्लाइ-

कोजनके रूपमें आकर इकट्ठा हो जाता है। शरीर यंत्रकी भिन्न भिन्न आवश्यकताओं के अनुसार तंतु इसी संचित मांडका आश्रय लिया करते हैं।

३—तीसरा विचारणीय संसक्त उपादान फ़ैट या चर्बी है। जिस प्रकार भोजनके कार्बी-हाइड्रेटोंसे ही शरीरके कार्बीहाइड्रेट बनते हैं उसी प्रकार भोजनकी चर्बी शरीरकी चर्बी बन जाती है। परन्तु शरीरकी चर्बी भोजनकी चर्बी-के श्रतिरिक्त श्रीर पदार्थोंके, विशेषकर कार्बी-हाइड्रेटोंके श्रणुश्रोंसे, भिन्न क्रम स्थापना श्रीर रचनासे भी बन जाती है। इन दोनोंके संघटन (Composition) का भेद पहले दिया जा चुका है।

चर्बी ग्लिसरीन श्रौर कुछ विशेष तेज़ावोंसे जिन्हें चर्बीके तेज़ाब कहते हैं मिल कर बनी है। शरीरमें खप जानेके समय चर्बीके यह दोनें भाग कुछ समयकेलिए श्रलग श्रलग हो जाते हैं पर थोड़े ही देर वाद इनका रासायनिक संयोग फिर हो जाता है श्रौर वह चर्बी जिसकी तुरंत श्रावश्यकता नहीं पड़ती तंतुश्रोंमें शरीरकी चर्बी वनकर इकट्टी हो जाती है। इस शरीरकी चर्बीका संघठन भोजनकी चर्बीके समान ही है। चर्बीकी इन विश्लेषण श्रौर संश्लेषण प्रक्रियाश्रोंके समय श्रनेक दुर्वीध नत्रजनीय—चर्बी (वे चर्बी जिनमें नत्रजन भी श्राकर मिल जाता है) बनती हैं जो ज्ञान तंतुश्रों श्रौर विशेषकर मस्तिष्क भेजेके मुख्य उपादान हैं।

इस प्रकार फिर भी सिद्ध होता है कि चर्बी मस्तिष्कका भोजन है और वह शरीरकी रचना में अङ्गोंकी विशेषताके विकासकी मुख्य कारण है।

इन विचारोंसे स्पष्ट है कि शरीर-पोषणके-लिए यह तीनों संसक्त उपादान-प्रोटीन, कार्वो-हाइड्रेट श्रौर फैट--नितांत श्रौर समान भाव-से श्रावश्यक हैं। यदि इनमेंसे केवल एक ही पदार्थ बराबर खाया जाय तो शरीरकी स्फूर्ति श्रीर चंचलता बहुत दिनोंतक नहीं रह सकती।

प्रसिद्ध वैज्ञानिक लीबिगने सबसे पहले भोज्य पदार्थके दें। विभाग किये थे (१) मांस बनानेवाले भोज्य (२) गर्मी पैदा करनेवाले भोज्य अथवा (१) वे भोज्य जो तंतुओंकी चय-को पूरा करते हैं और उनके नष्ट भागोंको नया कर देते हैं (२) वे भोज्य जो जीवाद्यम या जीव-सार (protoplasm) में उनके ही आत्मरूप हें। कर नहीं खप जाते वरंच जो शक्ति भांडारका काम देते हैं। दूसरा काम कार्बोहाइड्रेटऔर चर्बी द्वारा संपादित होता है; पहला काम प्रोटीन द्वारा लोगोंका यह मत कि कार्बोहाइड्रेटऔर फ़ेट शरीर पोषक नहीं है बिलकुल मिथ्या और हानिकारक है। प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट शरी-रकेलिए एक समान ही आवश्यक हैं उनकी पेषण-शक्तियां अवश्य ही भिन्न हैं।

हम लोगोंको विदित हो गया है कि प्रोटीन केवल मांसवर्डक ही नहीं है वह उप्णतोत्पादक श्रीर स्फूर्तिदायक भी है। हम लोगोंने यह भी जान लिया है कि चर्बी श्रङ्गाङ्गी धर्म्मकेलिए कितनी श्रावश्यक है श्रीर वह स्नायु यंत्रका कितना श्रपरिहार्य्य घटक है। इनके श्रतिरिक्त वह गरमी श्रीर शक्ति भी पहुंचाता है। श्रंतमें हमें यह भी मालूम हो गया है कि श्ररीरकी चर्बी श्रधिकतर भोजनके कार्बोहाइड्रेंटों से मिलती है। इन सब बातोंके साथ हो साथ कार्बोहाइड्रेंट श्रीर फैट किस अकारसे प्रोटीन वनाने में सहायता देते हैं इस बातका भी उक्के ख हो चुका है। इससे स्पष्ट है कि इन उपादानों का पथ्याशनमें प्रयोग करना कितना श्रावश्यक है।

यदि मनुष्यके शरीर-पोषणके बारेमें दिये हुए मेरे इस संज्ञिप्त वर्णनसे पाठक घबरा या चकरा न गये होंगे तो मुक्ते श्राशा है कि वे श्रब इस प्रश्नका कि हमें कौनसी वस्तुएं खानी चाहियें श्रार कितनी खानो चाहियें श्रच्छी तरह से समभ सकेंगे। श्रागामी लेखोंमें मैं पाठकोंका ध्यान इसी मुख्य प्रश्तकी श्लीर श्लाकर्षित कर्रूगा।

## मंगलप्रह (गल्प) तीसरा परिच्छेद।

[ ले॰ अनादिधन बंबोपाध्याय ]

टिपर पहुँचते ही सैकड़ों मनुष्य मुभे घेरकर खड़े होगये। उन-की नीली आँखें मेरी श्रीर घूर घूरकर देख रही थी। उनके

भारी सर बदनसे सटे हुए थे, गलेका तो नाम श्रौर निशानतक नहीं था, सिरके बाल विलकुल सफ़ेद थे। मुक्ते पहले ऐसा मालूम हुआ कि मंगलमें सब बुहे ही रहते हैं। पर बादकी मालूम हुआ कि यहाँ जवान आदिमयोंके बाल तो सफ़ेद श्रौर बुहोंके कुछ कुछ भूरे होते हैं।

मैं इनसे बातचीत करनेकी चेष्टा करने लगा। पर वहाँ भला मेरी भाषा कौन समभता। फिर मैं संकेत और इशारोंसे काम लेने लगा। उनका मैंने बतला दिया कि मैं पृथिवी लोकसे श्रा रहा हूँ। वे लाग बहुत खुश हुए श्रीर मेरे पास धीरे धीरे बढ़ने लगे। कोई मेरा बदन छने-की चेष्टा करता था। कोई हाथ, कोई पैर, श्रीर कोई तो कपड़े छुकर ही संतुष्ट है।गया। मैं सोच ही रहा था कि भला मेरे गुब्बारेका क्या हाल इश्रा होगा कि इतनेमें सामनेसे एक हवागाड़ी श्राकर खड़ी होगयी। इस गाड़ीपर मेरा गुब्बारा ते। दूरी फूटी हालतमें था। पर सबसे संतापकी बात यह थी कि यंत्रका बक्स कुशल-पूर्वक गाड़ीपर रक्खा हुआ था। इस गाड़ीके बाद दूसरी हवागाड़ी श्रायी। इसमेंसे देा मनुष्य उतरे। यह लोग कुछ अधिक सभ्य से विदित होते थे। मुभे बादकी मालूम हुआ कि ये दोनें।

मंगलप्रहके विख्यात वैज्ञानिक हैं। एक का नाम था जिंगोदेह। मैं इसोके यहाँ दो साल रहा। यह जिंगोदेह बहुत दिनोंसे पृथिवीका अध्ययन कर रहे थे। इनके बातोंसे पता चला कि १८६० ई० में इन्होंने पृथिवीमें एक बड़ा भारी गोला तोपके द्वारा भेजा था। इस गोलेमें मंगलप्रहकी बहुत सी चीज़ें भेजी गयी थीं। जिनमेंसे एक मनुष्यका मृत देह भी था। मुक्ते भी याद पड़ता है कि उसी सालमें अध्यापक जरमिया मेकडोनेल Professor Jeremiah McDonald को न्यूयार्कमें सफ़ेद पिचली हुई धातु मिली जो उनके सामने चकाचैंध करनेवाली ज्योतिके साथ धरतीपर गिरी।

जिंगीदेह मुभे देखकर हँसा श्रौर श्रपने दोनों हाथोंका मेरे दोनों कंघोंपर रक्खा श्रीर मेरे भी हाथोंकी खींचकर श्रपने कंधेपर रक्खा। बादको मालूम हुआ कि इनके यहाँ श्रभिवादन करनेका यही ढंग है। भीड़ बहुत कुछ कम हो गयी श्रीर लोग दूर हट गये। मैंने जिंगीदेहको संकेतसे बतलाया कि मैं पृथिवीसे आया हूँ। वह बहुत जल्द समभ गया श्रीर मुभे भी समकाया कि वह मेरे श्रानेका दूरबीनसे देख रहा था श्रौर उसीने मेरेलिए हर नहरपर नाव लगवा रक्खे थे। मालुम हुन्ना वह १५० मील हवागाड़ीमें कोई २॥ घंटेमें श्राया। उसने मुभे अपने साथ आनेका संकेत किया। मैं उसके पीछे हो लिया। वह गाड़ीपर बैठ गया मैं भी सवार हो गया। मैंने अपने असबाबको साथ लानेकेलिए कहा । ये सब बातें ऐसी दशामें हुई जैसे कोई दो सा तीन सा गूंगे एक साथ छोड़ दिये जांय और सबके सब हाथ हिलाते, मुँह बनाते और आंय आंय करते हों । मैं जीभ रहते गुंगा बना। क्या करें कभी कभी ऐसा भी होना पडता है।

एक मज़ेदार बात पाउकगण श्रौर सुनलें। इस ग्रहमें चलना हमारे यहाँके दौड़के बराबर है। यहाँ सब दौड़ते हैं। मैं भी दौड़ दौड़कर ऐसे चलता था जैसे हमारे पृथिवीके कुत्ते दौड़ दौड़ कर घूमा करते हैं। इसका कारण यह है कि मंगलप्रहमें आकर्षणशक्ति पृथिवीसे बहुत ही कम है। इसलिए मैं पृथिवीसे कोई तिरासी-गुना अधिक बलवान हो गया। मैं मंगलप्रहके मनुष्योमें दानवोंके नाई था।

जिस गाड़ीपर मैं सवार हुआ वह बिजली-से चलती थी। वह बहुत कुछ हमारे पृथिवीके 'मोटर-कार' के नाई है पर भेद यह है कि मंगल-के गाडियोंमें पहिये नहीं होते । उनके नीचे नाव सा बना रहता है श्रीर उसपर पांच छः श्रादिमयोंके बैठनेकी जगह रहती है। मैंने सुना है कि ऐसी कोई कोई गाड़ियाँ घंटेमें १३० मीलतक जाती हैं। यह ज़मीनपर नहीं चलती पर धरतीसे चार इंच ऊँचेपर रहती हैं। इसीलिए मैं इसे हवागाड़ी कहता हूँ । मैं इसी हवागाड़ी-में सवार हुआ श्रीर गाड़ी चली। पीछेसे एक श्रौर गाडीपर मेरा सामान लदा चला श्रा-रहा था। कितने ही नहर और शहर पार करते इए अंतको जिंगीदेहके भवनपर हम लेगि पहुँचे । में कहाँतक लिखं यहाँकी बहुत सी चीज़ें ता पृथिवीसे बहुत कुछ मिलती जुलती हैं परन्तु कोई कोई तो विलक्कल ही नहीं मिलतीं। इस कारण जो लिखने याग्य बात होगी उसे तो मैं लिख दंगा श्रीर छोटी मोटी बातोंका उल्लेख नहीं करूँगा। यहाँके मकान हमारे पृथिवीके नाई ही थे पर बस्ती अधिकतर यहाँ नहरके पास ही बसी हैं। इसका कारण यह है कि यहाँकी भूमि बहुत पथरीली हो गयी है। जो भूमि नहरके किनारे हैं वह नर्म होती है और वहीं लोगबाग रहते और खेती करते हैं। पर नहरोंकी यहां इतनी बहुतायत है कि सौ मीलके भीतर कुछ नहीं ते। पंद्रह सोलह नहरें निकाली गयी हैं। जिंगीदेहके परिवारका परिचय देनेके पहले में नहरोंका कुछ हाल लिस देना अच्छा समभता हूं।

मंगलग्रह यदि शरीर माना जाचे तो नहरें उसकी नसें कही जासकती हैं। इन्हीं नहरोंके-द्वारा मंगलग्रहके लोग श्राजतक जीवित हैं। यदि नहरोंका इतना प्रचार न होता ते। मंगल-ग्रहके निवासी कबके मर खप गये होते। यह नहरें हमारे यहाँके नहरोंकी नाई नहीं हैं। हमारे पृथिवीकी बड़ी बड़ी नदियोंके नाई हैं। लम्बाईमें यह नहरें डेढसौसे ले चार हज़ार मीलतककी हैं और चाडाई कमसे कम एक मील और अधिकसे अधिक दस मीलतक है। इन नहरोंमें पानी उत्तर श्रीर दित्तण ध्रवोंमेंसे श्राता है। वहाँसे पहले बर्फ पिघलता है श्रीर वह बहुता बहुता सबसे बड़ी भीलमें जमा है।ता है। वहाँसे फिर भूमिके भिन्न भिन्न स्थानींके भीलों में पानी जमा किया जाता है। वहाँसे नहरें काटी जाती हैं और फिर नहरोंकी कितनी ही शाखाएँ देश भरमें छाजाती हैं। जलके हिसाबसे यहाँ भूमि बहुत है। निदयाँ थोड़ीसी इनी गिनी हैं। सबसे बड़ी नदी एक है जिसे तोंडो कहते हैं वह गोदावरीके नाई है। समुद्र कहकर इस लोकमें के ई वस्त नहीं है। भील, नहर श्रौर तडाग बस यही समुद्र श्रौर यही सागर, जो कहिये सब यही हैं।

श्रव हमारी गाड़ी जिंगीदेहके मकानके सामने खड़ी हुई। जिंगीका मकान हिन्दुस्तानी श्रोर जापानी ढंगका बना हुश्रा है। मैं ठीक दुपहरको वहाँ पहुँचा। फाटकपर पहुँचते ही जिंगीने बटन दवाया—कुछ समयमें ही फाटक खुलगया। भीतर फल-फूलके वृद्ध उगे हुए थे। बीचसे पैदल चलनेका रास्ता बना हुश्रा था। सामनेसे दो स्त्रियाँ श्राती दिखलायी दीं। इनका पहनाव हमारे पृथिवीमें वर्मा देशके नाई कहा जासकता है। पर ये श्रपना सिर बहुत समयपर एक श्रोढ़नीसे ढक लेती हैं। बाल गूंधनेमें भी यहाँकी स्त्रियाँ बहुत निपुण हैं। जब उक्त देानों स्त्रियाँ समीप पहुँची तो देखा एक कोई

१५।१६ वर्षकी किशोरी और दूसरी ३५।३६ वर्षकी प्रौढ़ा थी। मैं समभ गया कुछ न हो ये जिंगीदेहकी पुत्री और पत्नी हैं। इनसे भी मैं उसी प्रकार मिला जिस प्रकार जिंगीसे कंधोंपर हाथ रखकर मिला था। इनके यहाँ पर्देका रिवाज नहां है। मैं प्रायः कुल पृथिवी और अमंगलग्रह घूम चुका हूँ पर सिवाय भारतवर्ष, और कुछ पृथिवीके मुसलमान देशोंके कहीं भी स्त्रियोंको पर्देमें रखनेकी प्रणाली नहीं है।

इसके बाद में जिगीदेहके साथ एक कमरेमें घुसा। एक कुर्सीपर में बैठगया। एक पलंगपर जिंगीदेह श्रीर उनके परिवारी बैठ गये। श्रीर एक दूसरे पलंगपर मा बेटी बैठ गयीं। जिंगी-देहने पास रक्खे हुए मेज़पर कुछ दबाया तो बहुत मधुर बाजेकी ध्वनि आने लगी। पन्द्रह मिनटतक मैं चुपचाप बैठा रहा। श्रब श्रधिक क्या करता । किससे बातें करता सब ही मंगली थे। इसके बाद बाजा बन्द हुआ और मैंने संकेतसे कहा कि मुक्ते भूँख लगी है। ज़िंगीने फिर बटन द्वाया। पाँच मिनटके बाद एक नौकर भोजन लाया। कमरेमें एक तख्त बिछा हुआ था। वह इतना बड़ा था कि उसपर ब्राट दस ब्रादमी या मंगली मज़ेसे बैठ सकते थे। बोतल जैसे कई एक पात्र धातुके बने हुए रक्खे गये। फिर सब ग्लासमें उड़ेल उँड़ेलकर भिन्न भिन्न प्रकार-के शर्बत पीने लगे। कोई खट्टा, कोई मीठा श्रीर कोई तीता था। पाँच मिनटमें भाजन समाप्त हे।गया । हमारे प्रिय पाठक इस ग्रासाच्छादन क्रियाका हाल सुनकर आशचर्य करेंगे-पर वास्तवमें मंगलमें ऐसा ही भोजन होता है। वहाँके लोग समयका मृल्य जानते हैं श्रीर एक मिनट भी ख़राव नहीं होने देते। इसी कारण भाजन खानेकी किया बिलकुल उठादी है श्रीर सब भाजन पीते हैं। या यों कहिये कि खानेके पदार्थोंका ये लोग रस निकाल लेते हैं श्रीर उसीका पीते हैं। निकृष्ट और फुजूल चीज़ोंसे पेट नहीं भरते हैं।

जिंगीदेहके स्त्रीका नाम मिंगीमान श्रौर पुत्रीका नाम चेरीमानू है। रात हाते ही जिंगी-देह मुभे पृथिवी दिखाने बाहर ले गया। वहाँ जाकर मैंने आकाशकी श्रोर देखा ते। पता चला कि ऊपर नज्ञ ही नज्ज चमक रहे हैं। मैं पृथिवीको न पहिचान सका। तब जिंगीने एक ताम्ब्रवर्ण तारेकी श्रोर संकेत करके बतलाया कि वह मेरा यह पृथिवी है। मैंने फिर उस तारेका दूरबीनसे अच्छी तरह देखा। तब मैंने च्रणप्रभा तैयार की और उसकी पृथिवीकी श्रोर छोड़ा। पंद्रह मिनटमें ज्याति पृथिवीपर पहुँची। फिर उस रोश्नीके द्वारा इशारोंसे बातचीत करने लगा। यह बंदोबस्त मैं पृथिवीमें करके चला था। तीन जगहोपर इसका बंदोबस्त था। पहिला स्थान इलाहाबाद, दूसरा लन्डन, श्रीर तीसरा न्यूयार्क। च्रलप्रभा (Flash light) की इस लिए आवश्यकता हुई कि पृथिवी और मंगलग्रहके बीचमें हवा नहीं है और श्राकाश ही है इस कारण ज्याति उस आकाशमें होकर पहुँच सकती है और कोई वस्तु नहीं। इसका प्रमाण सूर्यकी किरणें हैं। इन्हीं फ्लाशलाइटके किरणों-को हिला डुलाकर में पृथिवीवालोंसे बहुत कुछ बातचीत कर सकता था। मेरे इस युक्तिका देखकर जिंगीदेह इत्यादि बहुत चिकत है। पड़े। मैं फिर कमरेमें चला गया।

# क्या पृथिवीका भ्रमगापथ गोल है ?

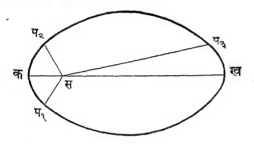
केपलरका सिद्धान्त

[ले॰ महाबीरपसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी., एल. टी.]

यह बात प्रत्येक स्त्री पुरुषको विदित है कि ज्यों ज्यों कोई पदार्थ स्त्रथवा मनुष्य दूर होता जाता है त्यों त्यें वह छोटा दीखने लगता है श्रीर उसके स्रङ्ग साफ साफ नहीं दीखते, यहाँ तक कि कुछ दूर जाकर वह विलकुल पहचाना नहीं जा सकता। यदि एक ही पदार्थ कभी वड़ा दीख पड़े श्रीर कभी छोटा तो क्या यह बात नहीं सिद्ध होती कि जब वह बडा दीख पडता है ते। पास है श्रीर जब छोटा दीख पड़ता है ते। दूर ? इस वातका ध्यान रखकर श्रब यदि प्रथम प्रश्नपर कि क्या पृथ्वीका भ्रमणपथ गोल है. विचार किया जाय ते। यह बात निकलेगी कि यदि भू-भ्रमण पथ गोल है तो उसकी दूरी सुर्य्य-से सर्व्वदा एकसी रहेगी श्रीर यदि सुर्य्यकी दूरी पृथिवीसे सर्वदा समान रहती है ते। उसका श्राकार सर्व्वदा एकसा दिखायी पड़ना चाहिये परन्तु यदि असमान है तो आकार भी घटा बढा दिखायी पड़ेगा। इसपर लोग यह कह वैठेंगे कि सूर्य्यके आकारमें तो कभी कोई कमी वेशी नहीं मालूम होती इसलिए वह पृथ्वीसे सदैव समान दूरीपर है। कुछ लोग शायद यह भी कह बैठेंगे कि प्रतिदिन सुरुयोदय श्रीर सुर्य्यास्तके समय सूर्य बहुत बड़ा हा जाता है तो क्या सन्ध्याकालमें वह बहुत पास श्राजाता है। दूसरी शङ्काके समाधानकेलिए इस स्थानपर केवल इतना ही कहना बहुत होगा कि सूर्य्य वास्तवमें सन्ध्याकालमें पास नहीं श्राजाता वरन प्रकाशके वक्र होनेसे ऐसा दीख पडता है जैसे सीधी लकड़ी श्राधी पानीके भीतर श्रीर श्राधी बाहर रखनेसे टेढ़ी मालूम होती है श्रथवा जैसे लाटेका कुछ श्रंश पानीमें ड्वानेसे उसके रूपमें परिवर्तन होता हुआ मालूम होता है। इसीलिए रूप-परिवर्तनके भ्रमसे बचनेकेलिए सूर्य्यके त्राकारके नापनेकी परीचा दोपहरके समय की जाती है।

पहला तर्क करनेवालों से यदि यह पूछा जाय कि यदि एक ही मनुष्य ४ श्रीर ४ मीलकी दूरीपर देखा जाय ते। उसके श्राकार श्रथवा लम्बाईमें का। श्रन्तर दीखेगा ते। वह ठीक ठीक उत्तर न देसकेंगे क्योंकि श्राकारमें इतना कम अन्तर होता है कि केवल आँखसे पता नहीं चल सकता यद्यपि दूरीकी भिन्नताके कारण आकारमें श्रवश्य भिन्नता रहती है। जहाँ कहीं श्राँख सूदम श्रन्तरोंका पता नहीं लगा सकती वहाँ कुछ यन्त्रोंकी सहायता लेनी पड़ती है। ऐसे यन्त्र दे। प्रकारके होते हैं एक वह जो बहुत दूरवाले पदार्थके अङ्गों प्रसङ्गोंका ऐसा स्पष्ट कर देते हैं। माना वह पास आगया है और दूसरे वह जो पासके ही सुद्मसे सुद्म पदार्थों श्रीर कीटासुश्री-को इतना बड़ा करके दिखा देते हैं कि उनके श्रङ्ग त्रलग अलग और साफ साफ दीख पड़ते हैं जैसे किसी बड़ी चीज़के। प्रथम प्रकारके यन्त्रकी दूरवीत्रण (दूरवीन telescope) श्रीर दूसरे प्रकारके यन्त्रको जुद्रवीत्तण (खुर्दबीन microscope ) कहते हैं। ज्यातिषमें दूर दूरके तारे, नक्तत्र और प्रहोंके देखनेकी आवश्यकता पड़ती है इसलिए इसमें दूरवीचणकी श्रधिक श्रावश्य-कता पड़ती है। इसकी कारीगरी श्रीर सिद्धान्त-की बात प्रकाश-विज्ञानके कुछ नियमांके बिना जाने नहीं समभमें आसकती है इसलिए यहां केवल ऊपर लिखे गुणोंका समरण करलेना बस होगा। उचित स्थानपर यह भी समभा दिये जाँयगे।

दूरवोत्तण यन्त्रसे यह देखा गया है कि सूर्यं-का आकार घटता बढ़ता रहता है। सालभरमें एक बार वह बहुत बड़ा दिखायी पड़ता है और एक बार बहुत छोटा और इनके बीचके आकार दे। बार समान दिखायी पड़ते हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि प्रतिवर्ष सूर्य्य एकबार पृथ्वी-के बहुत पास आजाता है और एकबार बहुत दूर और दे। बार सूर्यंकी दूरी पृथ्वीसे समान हो जाती है। यदि एक वर्ष तक यह देखा जाय कि सूर्यंका आकार दिन दिन कितना होता रहता है और उसीके उत्क्रम अनुपातसे (Inverse proportion) उसकी दूरी मान ली जाय अर्थात् आकार जैसे जैसे बड़ा होता जाय वैसे वैसे दूरी बतलानेवाली रेखाको छोटी खींचें तो उन रेखाश्रोंके सिरोंको जो दूरी बतलाते हैं मिला देनेसे यह मालूम हो सकता है कि पृथ्वीका वार्षिक भ्रमण्पथ (क्योंकि १ वर्षमें पृथ्वी स्थ्यंकी परिक्रमा कर लंती हैं) कैसा होता है। किसी समय यह भी सिद्ध किया जायगा कि पृथ्वी स्थ्यंकी परिक्रमा करती हैं, स्थ्यं पृथ्वीकी नहीं करता जैसा कुछ लोगोंका श्रनुमान है। यह मानकर कि पृथ्वी स्थ्यंकी परिक्रमा करती हैं चित्रसे इसका भ्रमण्पथ इस प्रकार दिखलाया जा सकता हैं:—

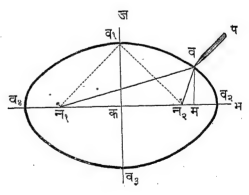


चित्र नं० १

इस् चित्रमें 'स' सूर्यंका स्थान स्चित करता है, पू, पू, 'क' 'ख', इत्यादि पृथ्वीके स्थान भिन्न भिन्न समयोंमें (परन्तु एक छुमाहीके श्रन्तर्गत ) सूचित करते हैं। <sup>'क'</sup> उस समयका स्थान माना गया है जब सूर्य्य सबसे बड़ा दीख पड़ता है इसीलिए उस समयकी स्र्यंकी दूरी सक रेखासे सूचित की गयी है जो और रेखा-श्रां जैसे 'स ख', स प<sub>३</sub>, ...इत्यादिसे छोटी है। जैसे जैसे सूर्य्यका स्राकार छोटा दिखायी पड़ता है वैसे वैसे उसकी दूरी बढ़ती जाती है इसीलिए स पू, स पु, रेखायें क्रमसे बढ़ती हुई लिखी गयी हैं। जब सूर्य्य सबसे छोटा दीख पड़ता है ता उसकी दूरी सबसे अधिक हा जाती है जो 'स ल' रेखासे प्रगट की गयी है। 'क ख' स्थानतक जानेमें ६ महीने लग जाते हैं। चंकि १ वर्षमें पृथ्वी सुर्य्यका पूरा चक्कर लगा आती है अर्थात् ३६०

श्रंशतक घूमती है इसलिए ६ मासमें वह श्राधा चकर लगा लेगी अर्थात् १८० अंशतक घूम चुकेगी। इसलिए यह 'कस' रेखाकी बढ़ानेसे उसी पर कहीं पायी जायगी। अर्थात् पृथ्वी सूर्य्यकी परिक्रमा करते हुए दूर होती जायगी श्रीर ६ मासमें सुर्य्यके ठीक दूसरी श्रार पहुँच जायगी। इसलिए इसका पथ अर्घ दीर्घवत्त ( ellipse ) में होगा । ६ महीनेके बाद सूर्य्यका श्राकार फिर बढ़ता जायगा श्रीर वर्ष भरमें फिर वही आकार हो जायगा। इसलिए इस छः माहीका भ्रमण पथ भी उसी रूपका होगा। ऐसे वृत्तको दीर्घ वृत्त कहते हैं। सभी प्रह सूर्य्यकी परिक्रमा करते हुए ऐसा ही मार्ग बनाते हैं। इसलिए ऐसे वृत्तके कुछ गुणोंका ज़ान लेना ज्यातिषके सिद्धान्तोंके समभनेकेलिए बडा उपयागी हागा।

किसी समतल भूमि अथवा कागृज़पर दे। खूटी अथवा आलपीन जैसे 'न्', 'न्', गाड़ दे। श्री अधवा आलपीन जैसे 'न्', 'न्', गाड़ दे। श्री प्रिंगे न्, न्, दूरीके दूनेसे अधिक लम्बे डोरेके देनों सिरोंको जोड़कर गांठ दे दो। इस फंदे-को देनों आलपीनोंके चारों श्रीर रखदो और पेंसिलकी नेकिको कागज़पर 'व' स्थानपर लगाकर फन्देको आहिस्तेसे ऐसा खींचे। कि फंदा 'न्, न्', आलपीनोंके बीच बित्कुल सीधा हो



चित्र नं० २

जाय श्रौर 'वन्', 'वन्' भी सीधा हो जाय।' ऐसी दशामें पेन्सिलसे फन्देकी खींचे हुए जिसमें यह कहीं ढीला न होने पावे पेन्सिलको खसकाश्रो तो वैसा ही घेरा (वृत्त) खिंच जायगा जैसा पृथ्वोके भ्रमण पथका है।

यह बात प्रकट है कि फन्देका वह श्रंश जो श्रालपीनोंसे कसा जाकर सीधा हो गया है सदैच एक ही लम्बाईका रहता है श्रोर बची हुई लम्बाई सदैच पेन्सिलकी नोकसे 'न्' 'न्' विन्दुश्रोंकी दूरीके योगके समान है। 'न्' 'न्' विन्दुश्रोंकी दूरीके योगके समान है। 'न्' 'न्' विन्दुश्रोंकी दिर्घवृत्तकी नामि (Focus) कहते हैं, इसलिए यह स्मरण रखना चाहिए कि दीर्घवृत्तके किसी विन्दुसे नामियोंकी दूरीका योग समान रहता है। नामियोंको मिलानेवाली रेखा दोनें। श्रोर बढ़ानेसे व्' 'व्' विन्दुश्रोंपर दीर्घवृत्तसे मिल जायगी। चृंकि दीर्घवृत्तके किसी विन्दुसे नामियोंकी दूरीका समान रहता है।

 $a_{8} + a_{7} + a_{8} + a_{7} = a_{7} + a_{7$ 

चूंकि इस समीकरणमें न $_{2}$  न $_{2}$  दोनोँ पत्तेंमे श्रागया है इसिलए दोनोंके निकाल डालनेसे समीकरणमें कोई श्रन्तर नहीं हे। सकता
श्रौर तब यह प्रकट हे। जाता है कि २ न $_{2}$  व $_{2}$  = २ न $_{2}$  व $_{3}$  वा न $_{4}$  व $_{2}$  = .व $_{4}$  व $_{4}$ 

वु वु रेखाको इस चेत्रका तीर्घंग्रच (Major-axis) कहते हैं और इस रेखाके मध्य विन्दु 'क' को दीर्घवृत्तका केन्द्र कहते हैं। यदि इस विन्दु-पर एक रेखा दीर्घंश्रचसे समकोण बनाती हुई दोनों श्रोर वृत्ततक खींची जाय जैसे व, व3

ते। इसकी लघुत्रच कहते हैं। इन श्रक्तांपरसे यदि कोई दीर्घवृत्त काट दिया जाय ते। दे। भाग हर प्रकार श्रापसमें बराबर होंगे श्रीर दोनों मोड़ देनेपर एक दूसरेकी ढक लेंगे। ऐसे चेत्रकी जो किसी रेखाके दोनों श्रोर एकही गुण रखते हैं। श्रीर जिसके दोनों भागोंका चेत्रफल भी समान होता है समसङ्गतावयव (symmetrical) कहते हैं।

इसीके साथ साथ पृथ्वीकी गतिके सम्ब-न्धमें कुछ थोड़ा सा कह देना अनुचित न होगा। किसी पञ्चत्राङ्ग (पत्रा ऋथवा कैलेन्डर) के देखनेसे यह प्रकट होता है कि सूर्यकी गति भी घटती बढ़ती रहती है ऋथवा येां कहे। कि पृथ्वीका परिक्रमण वेग कभी कम हो जाता है श्रौर कभी श्रधिक। पंचाङ्ग बनानेवाले इस सिद्धान्तको मानते हैं कि पृथ्वी अचला है और सुर्य्य पृथ्वीका चकर लगाया करता है इस-लिए पञ्चाङ्गों में सूर्य्य ही की गति पायी जायगी। ऐसा समभनेसे गिएतमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। किसी लेखमें यह भी सिद्ध किया जायगा कि सूर्यको चक्कर लगाते हुए समभना उसी प्रकारका भ्रम है जैसे तीब्र गतिवाली नाव वा गाड़ीपर बैठे हुए मनुष्यों-को नाव या गाड़ी चलती हुई नहीं मालूम होती वरन् इधर उधरके पेड़ और भूभि वेग-सं पीछेकी और दै। इते हुए मालूम होते हैं। काशीका सम्वत् १८७१ का एक पञ्चाङ्ग पंडित गगेशदत्त आपाजीका बनाया हुआ लेखकके सामने है श्रीर उसीके श्रनुसार नीचेकी सारिणी लिखी जाती है:—

ि - तिर्ा		वेग			
चैत्र ग्रु० .	२	48	कला	१६	विकला
27 22		3.4	"	२	वि०
वैशाख कु०	8	Y=	"	8=	"
वैशाख शु०	5	٧E	"	१्ट	. ""
ज्येष्ठ कृष्ण	२	पूछ	"	40	"
ज्येष्ठ कु०	१५	y.c	"	२३	"

ज्ये० शु० १५	yo	कला	ક ફિ	वेकला
श्राषाढ़ कु० १४	પૂદ્	"	पू३	"
त्रा० ग्रु० ६	पूद	"	पृ१	"
ञ्चा० ग्रु० १४	પુદ્	"	पूर्	"
श्रावण कु० ६	पृह	"	đВ	79
প্তা০ য়ত ৭	y (9	35	¥	"
भाद्रपद् कु० ४	y's	"	२५	"
" शु० ३	yo	"	पूर	57
श्राश्विन कु० ३	Y=	"	ξ¤	"
" शु० २	45	"	४६	5>
कार्तिक क्र० १	3.4	"	१४	"
कार्तिक ग्रु० ⊏	3.5	"	Y=	"
" " १५	६०	"	१२	37
श्रगहन कु० १४	Ęo	35	३⊏	"
पीष कु० ५	६१	"	११	,,
पाष शु० ११	हर्	"	२५	"
माघ कु० ३	६१	,,	२५	"
» »	६१	,,	२२	"
पीष कु० १	६१	"	३	"
चै० कु० ७	38	"	y_	"
श्रॅंग्रेज़ी हिसाबसे	एक	ही	तिथि	की गति
श्रौर श्राकार—				

६१ क० = वि०... जनवरी ५७ क० १२ वि०... जलाई मार्च २६ ६० क० ६ वि०... श्रक्टोबर ५ सबसे बड़ा व्यास ३२ क० ३५.२ वि० सबसे छोटा व्यास ३१ क० ३०.६ वि० वि० श्रासत व्यास ३२ क० ४ वि० ३२ क० ४

पहली सारिणीसे यह स्पष्ट है कि सालभरमें एक वार श्राषाढ़ शुक्क पत्तमें पृथिवीकी गति सबसे कम अर्थात् ५६ क० ५१ वि० हे। जाती है। इसके पश्चात दिन दिन गति बढ़ती जाती है श्रीर ठीक ६ मासके पश्चात पैाष शुक्क पत्तमें ६१ कला २५ वि० हा जाती है फिर घटने लगती

है श्रीर ६ मासमें सबसे कम हा जाती है। दूसरी छोटी सारिणीसे यह प्रकट होता है कि जिस दिन जनवरी १ को पृथिवीकी गति ६१ क० = वि० श्रर्थात् उच्चतर होती है उसी दिन सुर्य्यका ब्यास ३२ क० ३५.२ वि० ग्रर्थात् सबसे बडा होता है। इसलिए इस दिन पृथ्वी सुर्य्यके बहुत पास आ जाती है। चित्र न०१ में इस दिन पृथिवी की स्थित क' विन्दुपर मानी गयी है। ६ मासके पश्चात ३री जुलाई को गति ५७ क० १२ वि० सबसे कम है श्रीर इस दिन सुर्य्यका व्यास भी ३१ क० ३०.६ वि० सबसे छोटा है। इस दिनकी पृथिवीकी स्थिति चित्र न० १ में 'खं स्थानपर दिखलायी गयी है श्रीर इसी दिन पृथ्वी सर्व्यसे बहुत दूर है। जाती है।

पहली सारिणीसे यह स्पष्ट है कि सालभर-में एक बार आषाढ शक्क पत्तमें पृथिवीकी गति सबसे कम अर्थात् ५६ क० ५१ वि० हे। जाती है। इसके पश्चात दिन दिन गति बढ़ती जाती है श्रौर ठीक ६ मासके पश्चात पौष शुक्क पत्तमें ६१ कला २५ वि० हो जाती है, फिर घटने लगती है श्रौर ६ मासमें सबसे कम हो जाती है। दूसरी छोटी सारिणीसे यह प्रकट होता है कि जिस दिन जनवरी १ को पृथिवीकी गति ६१ क० म वि० श्रर्थात उच्चतर होती है उसी दिन सूर्य्यका व्यास ३२ क० ३५, २४ वि० श्रर्थात सबसे बड़ा होता है इसलिए इस दिन पृथिवं। सुर्य्यके बहुत पास श्राजाती है। चित्र नं०१ में इस दिन पृथिवीकी स्थिति 'क' विन्दुपर मानी गयी है। ६ मासके पश्चात ३री जुलाईकाे गति ५७ क०१२ वि० सबसे कम है श्रोर इस दिन सूर्य्यका व्यास भी ३१ क० ३०.६ वि० सबसे छोटा है। इस दिनकी पृथिवीकी स्थिति चित्र नं १ में 'ख' स्थानपर दिखलायी गयी है और इसी दिन पृथिवी सुर्यं-से बहुत दूर हा जाती है।

इसमें यह भ्रम हा सकता है कि जब सूर्य

जनवरीमें बहुत पास हा जाता है तो गरमी बहुत पड़नी चाहिये और जब जुलाईमें बहुत दूर हो जाता है तो गरमी कम पड़नी चाहिये परन्तु वास्तवमें जनवरी कड़ाकेकी सरदी पड़नेका समय है श्रौर जुलाई कड़ाकेकी धूपका। ज़रासा विचार करके देखनेसे यह भ्रम दूर हो सकता है। यह सभी जानते हैं कि जब सूर्य्यकी किरगों सीधी पड़ती हैं तो गरमी अधिक हा जाती है श्रौर जब तिरछी पड़ती हैं तो कम। मध्यान्ह कालमें सुर्यं की किरणें सीधी श्राती हैं इस-लिए इस समय गरमी भी विशेष होती है परन्तु सुर्योदय अथवा सूर्यास्तके समय जब किरणें वहुत तिरछी आती हैं उतनी गरमी नहीं होती। जब कोई द्वाया श्रन्य पदार्थ थालीमे रखकर मध्यान्हके ३,४ घंटा पूर्व वा पश्चात सूर्यकी किरगोंसे सुखाना पड़ता है ता थालीका तिरछी करके इस प्रकार रखते हैं कि उसका तल सुर्यं के सामने हा जाय। ऐसा करनेसे अधिक गरमीके कारण पदार्थ जल्दी सूख जाता है। यही वात जनवरी श्रीर जुलाई-के महीनेंामें हाती है। जनवरीमें पृथ्वी इस प्रकार घूम जाती है कि सूर्य की किरणें बहुत तिरछी त्राती हैं, परन्तु जुलाईमें वह बहुत सीधी हो जाती है।

दो हुई सारिणीके श्रङ्कों द्वारा हो केपलर नामक एक पाश्चात्य ज्योतिर्विदने गणितकी सहायतासे यह सिद्धान्त निकाला है कि "भू-भ्रमण-पथमें सूर्य्य श्रार पृथिवीका मिलाती हुई रेखा समान समयमें समान चेत्रफलपर घूम जाती है"। यह एक चित्रसे भली भांति समभ-में श्राजायगा।

कल्पना करो कि जितने समयमें पृथिवी 'ख' से प्रवाद के जाती है उतने ही समयमें तीव गति होनेके कारण वह 'पर' से 'क' तक जा-सकती है; अर्थात जितने समयमें मन्द्र गतिके कारण पृथिवी 'खसप ३' कोण बनाती है उतने ही समयमें तीव गित के कारण वह 'प्र सक' कोण बनाती है। इस प्रकार हिसाब लगाक यह देखा गया है कि 'खमप्र' श्रीर 'प्र सक' चेत्रोंका चेत्रफल जो समान समयमें पृथिवीके घूमनेसे बन जाता है बराबर होता है।

# प्रज्ञान्त महासागरके टापुर्स्नोकी कथा।

[ ले० राधामाहन गाकुल जी ]

क्ष्मिक पूर्ण प्रायः दे। प्रकारके हुत्रा करते कि क्ष्मिक हैं एक ते। महाद्वीपीय दूसरे हैं, एक ता महाद्वीपीय दूसरे समुद्रीय । इन्हींके दूसरे नाम भाम्य श्रार सामुद्र भी हैं। भैाम्य टापू उन्हें कहते हैं जो पहले महा-द्वीपोंके साथ मिल रहे हों श्रीर सामुद्र टापू वे टापू हैं जो समुद्रके वीचमेंसे स्वतः प्रादु-र्भूत हो जाते हैं। सामुद्र टापू सदा एकाकी. पृथक् , जलावेष्ठित (चारों श्रोर पानीसे घिरे) श्रीर श्रात्मस्थ होते हैं। इंगलैंड, सार्डिनिया श्रीर कार्सिका प्रभृति भौम्य टापू हैं, क्योंकि यह पुरकालमें यारीपके महाद्वीपसे लगे हुए थे। इसी प्रकार अफ्रीकाका भौम्य टापू मेडेगास्कर है, क्योंकि यह टापू भी श्रफ़ीका महाद्वीपसे किसी समय जुटा हुआ था। लंका एशियाका, टस्मानिया अष्ट्रे लियाका इसी कारणसे भीम्य टापू है। किन्तु इसके विपरीत मालद्वीप व लकद्वीप प्रभृति भारतके सामुद्र टापू हैं, इसी प्रकार सेंटहेलिना, जहां वीरश्रेष्ठ नेपा-लियन बानापार्टी ५ वर्ष तक बन्दी रहा, श्रीर सेंटपाल इत्यादि भी सामुद्र द्वीप हैं, क्योंकि इनका प्रादुर्भाव या इनका जन्म गहरे समुद्रके वत्तस्थलसे स्वतः हुआ है श्रीर कभी किसी महाद्वीपसे इनका सम्बन्ध नहीं था। केलेडेा-निया श्रीर न्यूज़ीलैंड भाम्य टापू होते हुए भी

पक यह विशेषता रखते हैं कि जिन महाद्वीपोंके संयागसे हम इन्हें भैाम्य कहते हैं वह महाद्वीप समुद्रके पेटमें अन्तर्हित हो गये हैं।

चाहे भौम्य टापू अपने प्रधान वृहत् भूखएड-से कितनी ही दूर क्यों न हो जाय पर वह भौम्य ही कहायेगा । बहुधा बड़े बड़े भौम्य टापुओंसे कई छोटे छोटे टापू पैदा हो जाते हैं। जैसे इंगलैंडके आइल-आव-मैन, आ० वाइट इत्यादि इत्यादि । ज्ञात भौम्य टापुओंमें सबसे बड़ी 'नयीगिनी' है। इसका चेत्रफल ३०६००० वर्गमील है, बोर्नियों का २८६००० औ मेडेगास्कर-का २३०००० वर्गमीलका चेत्रफल है।

वाज़ बाज़ टापुर्झोंकी तट-टापू भी कह सकते हैं। यह न तो अपने प्रधान महाद्वीपसे विच्छिन्न ही हुए होते हैं और न गहरे समुद्रमें-से ही निकल पड़ते हैं। इनकी उत्पत्ति उस कीचड़के ढेरोंसे होती है जिसे बड़ी बड़ी निद्यां बहाकर लाती हैं और समुद्र तटपर लगा देती हैं अथवा किनारेपर टक्कर मारनेवाली लहरोंकी किया इनके बननेका कारण होती है।

सामुद्र टापुत्रोंके, उनकी प्रकृति बनावटके विचारसे, देा भेद होते हैं,—(१) आग्नेय जो समुद्रके तलीके भीतरकी अग्निकी कियासे बन जाते हैं; (२) प्रवालीय जो मूंगेके कीड़े समुद्रके भीतर डूबे हुए पहाड़ोंकी चेाटियोंपर अथवा जलके भीतरकी आलियोंपर बनाते हैं।

प्रवालीय टापू केवल गरम समुद्रोंमें पाये जाते हैं। यह टापू पश्चिमी प्रशान्त महासागरमें बहुत हैं। पश्चिमीय भारत महासागर श्रीर मेक्सिकोकी खाड़ीमें भी प्रवालीय टापू श्रिधक पाये जाते हैं। श्राग्नेय टापू बहुत दूर दूर फैले मिलते हैं किन्तु ये सदा उन्हीं भूमि-विभागोमें मिलते हैं जहाँपर भूगर्भस्थ श्राग्नका श्रिधकार वाहुल्य होता है। इस प्रकारके टापू बहुधा पुअके पुअ होते हैं जैसे पल्टियन, क्यूरिल्स श्रीर फिलिप्पाईनके टापू परन्तु ये एकाकी भी बहुत

मिलते हैं। इस प्रकारके कुछ टापुत्रों में ज्वाला-मुखी पर्वत भी होते हैं, जैसे मेराएंस, गेलाये-गस नामके टापू जिनमें कई कई कियाशील ज्वालामुखी पहाड़ और देा हज़ारसे अधिक निष्क्रम शंकु पड़े हैं। फ़ीजीके टापू, फेडंली टापू समूह, नये हेबिड्सके टापू, खेंडविच व सुराडाके टापू और सैकड़ों इसी प्रकारके अन्य टापू हैं जिनके प्रादुर्भावका मूल कारण सामुद्र-तल गर्भस्थ अग्नि है।

सामुद्र टापू कभी भी महाद्वोपोंके साथ सम्बन्ध नहीं रखते थे इसिलए उनका वान-स्पत्य श्रौर जान्तव समुदाय निस्सन्देह कहीं दूसरी जगहसे लाये गये होंगे। ऐसे स्थानोंमें चिड़िया खतः भी श्राकर पहुँच सकती हैं श्रौर वहाँ ऐसे जन्तुश्रोंकी भी गम्य हा सकती हैं जो बहती लकड़ियों व लट्ठोंके सहारे वह जायं। इसी कारण इन टापुश्रोंका जान्तव श्रौर वान-स्पत्य समुदाय बहुत ही परिमित होता है।

स्वकीय महत्वके कम होते हुए भी प्रवालीय टापू बड़े अनुरागके पदार्थ हैं। इस अनुराग विशेषका कारण उनकी उत्पत्तिका ढंग और उनका नील दिल्ला समुद्रों में प्रजटित होना है। इन दो बातोंपर विचार करनेसे मनुष्यकी कल्पना शक्तिको दौड़नेका विस्तृत लेत्र मिल जाता है और उसके अन्तरात्माको प्रसन्नता भी होती है। अतः हम प्रवालीय टापु- आंकी जन्म कहानीका ही यहाँ संत्रेपसे वर्णन करना चाहते हैं।

हम पहले एक लेखमें पहाड़ोंका वनना विगड़ना बतला चुके हैं जिससे पाठकोंको मालूम हुआ होगा कि किस तरहपर कंकड़ पत्थर, चूना, मिट्टी व खट्टी वग़ैरह समुद्रोंमें बह बहकर इकट्टी होती हैं और चट्टानें बन जाती हैं। अनेक स्थानोंमें मछलियोंकी हड्डी व अन्य अनेक जन्तुओंके कचकड़ोंके ढेरकी भी चट्टानें बन जाती हैं। लेकिन इन चूनेवाली जातिके द्रव्यांसे जो चट्टानें वनती हैं मूँगेके कीड़े बढ़े हुए हैं यह भी समुद्रके भीतर पहाड़, चट्टान टाप व भीतें बनानेके कारण होते हैं। मूर्गेके कीट जिन्हें अंगरेज़ीमें कारलपोलिप कहते हैं एक प्रकारके समुद्रीय वानस्पत्य प्राणी जीव सामुद्र एनोमेनी (anemones) के मौसेरे भाई ही हैं। इनके शरीर एक प्रकारकी थैली-की तरह होते हैं जिनकी बनावट उस बोतल या शीशीकी भांति होती है जिसे उलटी करनेपर भी स्याही या श्रौर जो तरत वीज उसमें होती है नहीं गिरती। इनके मुँहके चारों श्रोर पतली पतली भुजाश्रोंका वृत्त (घेरा) होता है। किसी किसीके वाँहोंके घेरे एकसे श्रिधिक भी होते हैं। इन बाँहोंके घेरेके द्वारा यह कीड़े समुद्रके जलमेंसे एक प्रकारका चून-लवण खटिक कर्वनित (carbonate of lime) निकाल या खींच लेते हैं और इसीसे एक प्रकार-का प्यालेकी भाँति अस्थिपञ्जर बनाते हैं। इन कीटोंके मरकर सड़गल जानेके पीछे भी यह प्याला ज्यांका त्यां बना रहता है और इसी चुने-के ढाँचेका नाम मूँगा, विद्रम या प्रवाल है।

मूँगा कई प्रकारका होता है। प्राचीन आर्थ्य प्रन्थोंमें जान्तव व बानस्पत्य के दे। भेद दिये हैं। इनके अतिरिक्त मूँगेके अनेक भेद हैं, जैसे अस्तरीय (astrew), पारित (porites), मिद्रपोरा (madrepora), श्रार मिलपारा (millepora), कई खलपर देखा गया है कि मूंगेके कीटमें कलिकाके समान वच्चे लगते हैं, फिर इन कलिकाओं में कली आती है, इस तरहपर मिले हुए विद्रम कीटोंकी शाखा बन जाती हैं, इनसे अन्तमें जो अस्थि-पञ्जर होता है वही शाखा प्रवाल है, जिसे सब लोग जानते हैं।

बहुधा इस प्रकारकी किलयां निकलती ते। हैं पर एक दूसरेसे जुटी रहती हैं और इनसे जो अस्थि-पंजर उत्पन्न होता है वह अपने आसमावृत कपके कारण मस्तिष्क-प्रवाल (brain coral) कहाता है। विद्रुम कीटके विच्छिन्न शाखा अस्थि पंजरसे ही चट्टानें और मूंगेके टापू बनते हैं। पाठक यह न समभें कि मूंगोंका टापू केवल विद्रुम अस्थि-पंजरका ढेर ही होता है।

कम पानीके ऊपर यह कीड़े मरजाते हैं, ३० पुरस जलके नीचे भी यह मरजाते हैं। इनदोनों मृत्यु कटिबंधोंके भीतर समाइत केाट-यानुकोटि नन्हे नन्हे जीवित जन्तु प्रवास करते हैं। मानें समुद्रके भीतर कीई श्रन्तर जलीय वाटिका हो जिसमें चलते फिरते श्रनेकों जीव विहार कर रहे हों।

इस प्रकारको अनन्त विचित्र सृष्टि देखकर परमात्माकी सर्वशिकिमत्ताका सुगमतासे स्वतः हमारे हृदयमें बोध उत्पन्न होता है। जिस विचित्र कारीगरने अपनी कारीगरीसे समस्त संसारके चतुर कारीगरोंको स्तम्भित कर रक्खा है, उसीकी रूपाकटात्तसे उसीकी कारी-गरीकी सावधानतापूर्वक देख रेखसे हम मनुष्य भी अपनी समुन्नति करते हैं की है और आगे भी कर सकते हैं। इसलिए हमें परमात्माकी चातुर्व्यवेष्ठित इस जगतको सावधानी, श्रद्धा और भिकसे आंख खोलकर देखना चाहिये।

## भारतीय विज्ञान सम्मिलन

[ले॰ परिषत्का एक सभ्य]

पशियाटिक सोसाइटी
प्रियालिकी पशियाटिक सोसाइटी
प्रिया विषयक खोजोंकेलिए सर
विलियम जोन्स ग्रादि पाश्चात्य
क्रिक्टिक्क विद्वानोंके प्रयत्नसे ईसवी १८ वीं
शताब्दीमें स्थापित हुई थी। उस कालसे यह
सभा विविध विषयोंपर श्रपने पत्रमें श्रनेक लेख
निकालती रही है। कलकत्तेमें इसके सम्बन्धमें
एक श्रच्छा पुस्तकालय भी है। इसी सभाके
प्रयत्नसे श्रीर इसीके सम्बन्धमें सन् १६१४ की

जनवरीमें पहला भारतीय विज्ञान-सम्मिलन वंगालके लाटकी संरक्तकतामें हुआ था। विज्ञान-सम्मिलनके पहले अधिवेशनमें सर आग्रुतोष-मुखोपाध्याय सभापति हुए थे और भारतीय वैज्ञानिकोंमें डाकटर प्रफुल्ल चन्द्रराय, पंचानन नियागी, सी. वी. रमन, इत्यादि भी उपस्थित थे। इसमें वैज्ञानिक विषयोंपर मौलिक आविष्कारोंके विषयमें लेख पढ़े गये थे।

इसी प्रकार दूसरा विज्ञान सम्मिलन गतवर्ष जनवरीमें मद्रासमें हुश्रा था। सभापति सार्जंट-जेनरल बनरमैन थे। संरत्तक थे मद्रासके लाट महोदय। इसमें भो वैसी ही कारवाई हुई थी।

तीसरा विज्ञान-सम्मिलन संयुक्तप्रान्तके लाट महोदयकी संरत्ततामें इस साल १३-१५ जनवरीका लखनऊके मेडिकल कालिजमें बैठा था । सर सिडनी बराई सभापति थे। पहले दिन श्रीमान् लाट महोदयने विज्ञानके महत्वका प्रतिपादन करते हुए सम्मिलनका हर्ष पूर्वक स्वागत किया। सभापतिने सम्मेलनकी कार्य्य-वाही श्रपने व्याख्यानसे प्रारंभ की । विज्ञान सम्मिलन के सभापति के प्राथमिक व्याख्यानमें वर्ष भरकी वैज्ञानिक उन्नति पर आलोचना होती तो अधिक युक्तियुक्त होता। परन्तु व्याख्यानका विषय था "उत्तरीय भारतके मैदान ग्रौर 🦔 हिमालयसे उनका संबन्ध।" व्याख्यान महत्त्व-का था। श्रापने यह दिखलाया कि श्रवतक श्रापकी श्रध्यत्ततामें हिमालयसे विन्ध्यतकके मैदानमें १५०० फ़ीटतक गहरी खुदाईमें भी बालू श्रीर नरम मिट्टीके सिवाय दृढ़ चट्टान नहीं मिला है। श्रापकी यह धारणा है कि इतिहास कालके पूर्व हिमालय श्रौर विनध्यके बीच दोनों श्रोरसे ढलुश्रां एक विस्तीर्ण खड्ढ था जो निद्योंके द्वारा लायी हुई मिट्टीसे भर गया है श्रीर मैदान हो गया है। धरती जब श्रपने पूर्व श्रग्निमय रूपसे ठंढी होकर सिकुड़ने लगी थी उस समय उसपरके ऊंचे चिष्पडोंके भीतर

श्रीर तहें के बीच, तथा देा चिष्पड़ों के श्रन्तराल-में खोखले खान रह गये। संभवतः यह खोखलापन श्रव भी खान खानपर मौजूद है।

इस व्याख्यानके पीछे सम्मिलनके कई विभाग बनकर अलग अलग सभाएं हुई। विभाग इस प्रकार थे।

- (१) व्यवहारिक तथा कृषि रसायन
- (२) जीवविज्ञान
- (३) रसायन
- (४) वनस्पति
- ( प ) भौतिक तथा ऋतुविज्ञान
- (६) भूगर्भ तथा मानव जातिविज्ञान

रसायन श्रौर भौतिक विज्ञानके विभागोंमें प्रत्येकमें कुल मिलाकर १०० के लगभग श्रोता थे । और विभागोंमें उपस्थिति ग्रत्यन्त कम थी 🛭 यहांतक कि श्रन्तिम विभागमें एक सभापति श्रीर एक व्याख्याताको छोड़ शायद श्रीर कोई न था। वैज्ञानिक व्याख्यान जन साधारणकेलिए तो होते नहीं श्रौर विद्वानोंकी संख्या कम हुश्रा ही चाहे। इसलिए इस न्यूनताको भी श्रस-फलता न समभना चाहिए। जितने लेख पढे गये, दे। एककी छोड़ सभी महत्वके थे। इन लेखोंके सिवाय तीन व्याख्यान भी हुए। पहले दिन शामको आगरेके डा० हांकिनने "पित्तयोंके विकास" पर व्याख्यान दिया। दुसरे दिन शाम-को विज्ञानाचार्य्य जगदीशचन्द्र वसुने "श्रदृश्य ज्ये।ति" पर अपना मौलिक व्याख्यान दिया। तीसरे दिन शामको अध्यापक पंचानन नियागी-न "प्राचीन भारतमें लोहेके शिल्प" पर व्याख्यान दिया था। इस प्रकार तीन दिन विज्ञान-चर्चा करके यह विद्रन्मंडली विसर्जित हुई । इस विद्वन्मंडलीकाे पूर्व प्रथानुसार संरत्तक महोदयने उद्यान-भोज भी दिया था। कहनेकी श्रावश्यकता नहीं कि इस सम्मिलनमें भारतीय विद्वानोंकी संख्या कम रहती है श्रौर संभवतः उनका उचित श्रादर नहीं होता। विज्ञानाचार्य

जगदोशचन्द्र वसु अवतक सम्मिलित नहीं हुए हैं, यद्यपि वे लखनऊमें विद्यमान थे।

श्रगला समिलन वंगलोर या लाहे।रमें होगा श्रोर श्रगले सभापति सर श्रलफूडेबोर होंगे। इन दोनोंमें वंगलोरमें ही होनेकी श्रधिक संभावना है। लाहेार श्रभी शायद सम्मिलनोंके लिए उपयुक्त स्थान नहीं है।

## वैज्ञानिकीय

श्रध्यापक एस. श्रो. मास्टने श्रमेरिकाके एक जीव-विज्ञान-शालामें मछिलियोंके बारेमें कुछ विचित्र निरीक्षण किये हैं। मछिलियां अपने श्रास पासकी वस्तुओंके रंग, रूप श्रीर श्राकार प्रकारके श्रनुसार बदलती रहती हैं। निद्येांके दहाने श्रौर समुद्रमें एक प्रकारकी साधारण चपटी मछिली बहुतायतसे मिलती है। इसे श्रंग्रेज़ीमें फ्लाउन्डर (flounder) कहते हैं।

जब यह मछलियां शीशेके वर्तनोंमें सुफ़ेद तलीपर रक्खी गयीं ते। इनका रंग करीव करीव सुफ़ेद हो गया, काली तलीपर रखनेसे लगभग पूरा पूरा काला। इसी प्रकारसे लाल रंगको छोड़कर यह मछलियां बहुतसे अन्य रङ्गोंके अनुरूप वन गयीं। अपने घेराके आकार प्रकारका इतना अच्छा अनुकरण इन्होंने नहीं किया। हां, तलीके अच्छे और भद्दे नमूनोंके समान महालियांकी खाल अच्छी या भदी अवश्य बन गयी। जो फ्लाउंडर सुफ़ेद बर्तनसे काले वर्तनको कई वार पहुंचायी गयी थी वह दे। ही मिनटके भीतर सुफ़ेदसे काली हा गयी, पर सुफ़ेद वर्तनमें दो हफ़्ते रहनेके बाद पूरे तौरसे काले होनेकेलिए उसे काले वर्तनमें पांच दिन तक रखना पड़ा। कालेसे सफेद होनेकेलिए प्रत्येक अवस्था में एक घंटा या इस स श्रधिक लगता रहा। श्रन्य रङ्गोंका परिवर्त्तन

ते। इससे भी धीरे होता था। हरे या नीले रङ्गकी अपेका पीला रङ्ग अधिक फुर्तीसे चढ़ता था।

इन परिवर्तनोंका कारण मछलीके खालके काले और पीले कोष-कोमाटोफ़ोसेस-तथा अपा-रदशीं सुफ़ेंद कोष-इरीडें। काइट्स-हैं। जब कोई परिवर्तन होता है तब पीले और लाल कोष अपना अपना स्थान बदल देते हैं और सुफ़ेंद्र कोष आकर भिन्न भिन्न मात्राओं में इन कोषों-के। ढकलेते हैं। आंखें कोषोंके इस प्रकार ढक लिये जाने और स्थान बदलनेके परिवर्तन नियन्त्रित करती हैं। जब मछलियोंका एक सिरा काले तहपर और दूसरा सफ़ेंद्र तहपर रक्खा गया ते। जो रङ्ग उनकी आंखोंके सामने पड़ा मछलियां उसी रङ्गकी हो गयी। जब उनकी एक आंखके सामने काला और दूसरीके सामने सुफ़ेंद्र रङ्ग पड़ा ते। मछलियांका रंग बदलकर बिल्कुल भूरा हो। गया!

From Popular Science Sifting, 6th November

\* \* \*

पटनेमें धरतीकी वैद्युत शक्तिके पात (potential fall) नापनेमें अध्यापक जक्सनकी वायुकी नमीसे (Electrometer) विद्युन्मानकी ठीक रखनेमें बड़ी कठिनाई पड़ी थी। नमीके मार्ग- क से बिजली यंत्रसे भाग खड़ी होती है, और वायुमंडलमें विद्युत्धारापात (fall) दिखानेका यंत्र बाहर रखना आवश्यक है। इस प्रयत्नमें जक्सनकी सोडियम, फ़सफरस पेंटक्सैड भिन्न परिमाणें।में, केल्सियम क्लोरैड आदि अनेक जलशोषक पदार्थोंकी परीचा करनी पड़ी जिसके द्वारा यंत्र नमीसे बचा रहे। अनेक शोषकोंमें गंधकका तेज़ाब या तीव गंधकाम्ल (strong sulphuric acid) सबसे उत्तम शोषक ठहरा, परन्तु इसके प्रयोगमें भी ऊपरकी धरातलको हिलाडुलाकर बार बार बदलते रहनेकी आन

चश्यकता होती है, क्योंकि जल सोख सोखकर इसके ऊपरी धरातलकी शोषण किया घट जाती है।

\* \* \* \*

एक कांचकी नलिकामें किसा विशेष गैसके अत्यन्त कम अंशका लेकर उसे दोनों श्रारसे वन्द करके दोनों पर धातुमय ऋण और धन ध्रुव बना देते हैं। ध्रुवोंसे वैद्युत-सम्बन्ध कर देनेपर विशेष गैसोंमें विशेष ज्याति भलकती है। जेसलरने इसे पहले बनाया था अतः यह जेसलरकी निलका कहलाती हैं। कलकत्तेके श्रध्यापक मिललकने पंपके द्वारा भिन्न भिन्न द्वावोंपर गैसोंके भिन्न भिन्न परिमाण इसी निलकामें डालकर तथा इसके भीतर चुम्बकका भी प्रवेश कराकर, सब दशाओं में प्रत्येक प्रभाव की परीचा की है श्रीर कर रहे हैं श्रीर यह देख रहे हैं कि प्रत्येक अवस्थामें किस किस (Spectroscopic) रूप श्रीर रंगमें उसकी ज्याति निकलती है। (इस परीचासे आकाश के तारा-श्रोंमें कौन गैस कितने दबावपर है श्रोर किस चम्बकीय दशामें है यह जाननेमें सहायता मिल सकती है।)

\* \* \*

डा० वार्सनने मैस्रके कुछ खनिजमें रेडियमकीनाई विशेष ज्यातिकिया (radio-activity) पायी श्रीर उसपर कुछ प्रयोग किये। उन्होंने कुक्सस्यूवमें (cathode) ऋणभ्रवपर विविध धातुश्रोके द्वारा विद्युत्के धारापात (potential fall) को निकाल निकालकर एक महत्वकी सूची तैय्यार की है जो श्रन्य प्रयोग-कारियोंकेलिए उपयोगी हो सकती है।

\* \* \* \*

डा० ज़ियाउद्दीनने सम्मिलनमें एक प्राचीन कोणमापक यंत्र दिखाया जो उन्होंने मिस्नमें खरीदा था। श्रापका धारणा है कि श्ररबवाले प्राचीनकालमें बड़े ज्योतिर्विद हो चुके हैं, वह व्यवहारिक त्रिकोणिमितिके ज्ञाता थे, जिसके प्रमाणमें ६६ ई० के ग्रलबेरूनीके कानून मसऊदीका श्रपना श्रनुवाद उपस्थित करके यह कहा कि इसमें की ज्यौतिषकी गणनाश्रोंको देख-कर और वर्त्तमानकालमें फिरसे गणना करके दोनोंका मिलान करनेसे सहस्त्र वर्षमें पड़े हुए श्रन्तरोंका पता लग सकता है और उससे महत्त्वके परिणाम निकल सकते हैं।

\* \* \*

विहालेमें तार, धनुही, परदा और विहालेकी लकड़ी और उसके भीतरकी वायुमें बजते
समय जितना जितना स्फुरण जिस जिस श्रंगके
कारण होता है उन सब स्फुरणोंके एकत्री करणसे
ही स्वर उत्पन्न होता है। इस माधुर्य्य और
संगीतानन्दमें तार, धनुहीं परदा लकड़ी और
उसके भीतरकी वायुका कितना कितना स्फुरण
सम्मिलित होता है, इसका नियम और गणित
निकालनेमें कलकत्तेके मद्रासी श्रध्यापक रमण्
जी लगे हुए हैं। इस सम्बन्धमें श्रापने सम्मिलनमें लालटेनसे चित्र भी दिखाये थे, परन्तु इतनी
उतावली की कि उपस्थित विद्वानोंको उसपर
विशेष श्रालोचनात्मक दृष्टि डालनेका श्रवसर
न मिला।

\* \* \* \*

पलंगके बहुतसे कपड़े; हम सुबह थके हुए क्यां उठते हैं ?

इस शीर्षकका एक नोट Popular Science Sifting November, 9) में निकला है। उसका तात्पर्य्य यह है कि जाड़ेसे बचनेकेलिए न जाने कितने श्रोढ़ने श्रोर बिछोनेका येग साहेब लोग किया करते हैं। पर इससे पलंग कुछ बहुत श्रिक नहीं गरमाता। इस बातकी जांच हम थर्मामीटर द्वारा कर सकते हैं। यदि पलंगपर ऊनी बस्नोंके ढेर लगानेकी श्रोचा हम एक पतली रेशमकी

चहर बिछाकर पलंगमें घुस जांय तो पलंग बहुत शीव्र गरमा जाता है बिछोना गरम रखने-का रहस्य बदन की गरमीको बाहर न निकलने देना है। जिन सोनेवाली थैलियोंमें रहकर पता लगानेवालोंने उत्तरी धुवके शीतको चुनौती दी थी, उनकी गरमी उनके मोटाईपर निर्भर नहीं है। इन थैलियोंका भेद यही है कि शरीरसे ख़्व चुभी हुई रहनेके कारण वदनकी गरमी निकलकर इनसे वाहर नहीं जाती।

जाड़ोंमें विशेषतः बच्चेंको बहुत दुख दिया जाता है। कहीं उन्हें सर्दी न लग जाय इस भय-से उनकी चारपाई विस्तरोंसे लाद दी जाती है। यह हाल येश्प निवासियों और उनका अंध अनुकरण करनेवाले साहिबोंका हेता है। हमारे 'देशमें कईके वस्त्रोंका अधिक प्रचार है। यह बहुत हल्के होते हैं। इन्हें पहनने औरओढ़नेसे शरीरको इतना अधिक बोका नहीं लादना पडता।

पर सव परिधानोंमें रेशम सवसे उत्तम हैं। रेशमका पायजामा और कुरता पहनकर सफ़ेद चहरपर सोना और एक हल्का कम्वल ओड़लेना सर्दांकेलिए वहुत काफ़ी है। मोटे और भारी कपड़ेंको पहन और ओड़कर सोनेकी आदतके कारण ही मनुष्य प्रातःकाल थके हुए और सुस्त उठा करते हैं। ऐसा करना ५ सेर वज़नो ओवरकोट पहननेके वराबर है।

यह समभना कि लेटे रहनेके कारण शरीर-को यह वोभा उठाना नहीं पड़ता भूल है। जागतेमें तो वोभा कंधोंकी जो इस वातके श्रादी हैं उठाना पड़ता है पर सोतेमें तो वह शरीरके हर एक हिस्सेको दवाये रहता है।

शरीर एक भट्टी हैं जिसके इंधनका एक हिस्सा वायु हैं। सानेवाले कमरेकी खिड़ि-कियाँ भट्टीमें ईंधन पहुंचानेकेलिए खुली रहनी चाहियें, पर शरीररूपी इंजनपर भारी बोक्षा लदवानेसे काम न चलेगा।

\* \* \* \*

Dr G.C. Simpson डा०सिम्प्सन इन दिनों इस बातकी खोज कर रहे हैं कि पृथिवी जो ऋण विद्युत्से परिपूर्ण है वायुकी वहन कियाके द्वारा उसकी विद्युत्में हास क्यों नहीं होता। श्रापने इस वर्ष विज्ञान सम्मिलनमें यह प्रकट किया है कि संभवतः यह ऋण विद्युत् विद्युत्कणोंके रूपमें स्थिस श्राती रहती है, कुछ उल्कापातसे श्राती है और कुछ भूगर्भाक्षत रेडियमादि ज्योतिर्मय धातुश्रोंसे प्राप्त होती रहती है। लखनऊके विज्ञान सम्मिलनमें दूसरे दिन इसी विषयमें श्रथापक जकसनने पटनेमें पूरे सालभर परीज्ञा करके जो स्ची वनायी थी उसका विवरण भी खनाया था।

# # # # # # # Harwood हारबुडने सम्मिलनमें १६१४१६१५ के ऋतु और वायुधारासंबन्धी अपने बनाये नक्शे दिखाये। भारतवर्ष और पशिया- के वायुमंडलके तीन विभाग किये। एक धरती- से संलग्न, दूसरा २ मील और तोसरा पांच मील ऊपरका वायुमंडल। इनकी धाराओं का विविध दिशाओं में परिवर्त्तन दिखलाया और गतवर्षों के समान ऋतुओं के परिवर्त्तनों से उनको तुलना करके कुछ नियम सिद्धान्तरूपसे निकालनेका प्रयत्न किया है।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० ड० । ३ । ४ ।

भाग २

# मीन, संवत् १६७२ । मार्च सन् १६१६ ।

संख्या ६

#### मंगलाचरगा

हीरा तांबा सीस खनिज बिरचे शिसके बल, निरमाये नव बीज लता तरु तने फूल फल, ऊंची श्रच्छी जाति जन्तुश्रोंकी जनमायी श्रागामी-श्रादर्श-मनुज-रचना सिखलायी, वरबंक, रामजी, मयसुश्रन, जिसकी विमल विभृति है,

जय जिसकी विश्वामित्र६-सम-श्रनुपम-पुरुष-प्रसृति है।

श्रीकाशीः। १२-२-१६ ।

—रामदास गैाड़

१—फ्रांसमें (Moissan) मयसुग्रनके वैद्युत भटांके प्रचंड तापमें लेहिके गर्भसे कीयलेके रूपान्तरद्वारा कृतिम हीरेका जन्म हुग्रा। प्रकृतिमें भी हीरेकी जन्मकथा ऐसी ही है। इंगलैंडके (Ramsay) रामजीने रेडियमके रूपान्तर-से तांबा श्रीर सीसेकी उत्पत्ति करायी। प्राकृतिक उत्पत्ति भी ऐसी ही है।

२—श्रमेरिकाके (Burbank) बरबंकने अनेक नये पेड़ फल फुल बनाये हैं, जो अबतक प्रकृतिमें न थे।

## ग्रपनी चर्चा

मान्य वाचकवृन्द ! राष्ट्रभाषा हिन्दीके साहित्यत्तेत्रमें विज्ञान विषयक एक मात्र पत्र निकालनेका साहस विज्ञानपरिषद्ने गत वर्ष हिन्दीप्रेमियोंके ही भरोसे किया था। वैज्ञानिक विषयोंपर लेख मिलना जैसा कठिन कार्य्य था, उन लेखोंके पढ़नेवाले मिलना उससे कम कठिन नहीं था। इस उद्योगमें दोनों पत्तोंने हमारी यथेष्ट सहायता की। यद्यपि विज्ञानके पढ़नेवालों-

३ — जन्तुश्रोंकी नयी श्रीर उत्तम जातियोंका भी इसी प्रकार निर्माण हो रहा है।

४—मनुष्योंकी श्रादर्श जातिकी उत्पत्तिकी रोतियांपर नवीन विज्ञान (Eugenics) सुप्रसृति विज्ञानका श्रनुशीलन हो रहा है।

४—यद्यद्विभृतिमत्सत्त्वं श्रीमदृजितमेववा तत्तदेवावगच्छत्त्वं मम् तेजांऽश संभवम् । (गीता)

६—प्रसिद्ध ऋषि विश्वामित्रकी यह कथा सभी जानते हैं कि उन्होंने नारियल, अरहर, मसूर आदि अनेक वनस्प-तियोंकी सृष्टिकी और एक नये संसारकी सृष्टि करनेकी तय्यार थे। (लेखक) की संख्या अभी सन्तोषदायक नहीं है, तथापि अपने साहित्यकी दशा देखकर हमकी शिकायत करनेका कोई अवसर नहीं हैं। अतः हम हार्दिक प्रमसे बिज्ञानकी इस सफलताकेलिए लेखकों-को तथा पाठकोंको भी बधाई देते हैं और एकके परिश्रम और दूसरेकी गुणग्राहकताके-लिए उभय पत्तको भूरि भूरि धन्यवाद देते हैं। साथ ही आशा करते हैं कि विज्ञानपर उभय पत्तकी ऐसी ही कुपा बनी रहेगी।

विज्ञ वाचकवृन्द ! श्रापने क्रमशः विज्ञानकी बारह संख्याएं देखीं । हम यह नहीं कह सकते कि विज्ञानके कार्य्यकत्तांश्रोंने पाठकेंको यथेष्ट लाभ पहुंचानेमें तथा इस पत्रको श्रादर्श रूपसे निकालनेमें पूरी सफलता पायी है । जिस नेत्रमें विज्ञान अपने ढंगका श्रकेला पत्र है उसमें इसकी सफलताकी तुलना किससे की जाय ? विज्ञान शिलामें अपना सिर ऊंचा रखनेवाले देश सुवोध-विज्ञान विषयक पत्र कितने अधिक व्ययसे निकालते हैं—यह वात छिपी नहीं है । हम उतना व्यय करनेमें तभी समर्थ होंगे जव हमारे श्रनुश्राहक श्राहक इसका प्रचार वढ़ाएंगे श्रीर श्रपनी वास्तविक गुण-श्राहकता दरसाएंगे ।

हमारा श्रादर्श श्रादिसे यही है कि हम विज्ञानके कठिनसे कठिन श्रीर दुरूहसे दुरूह विषयको सर्वसाधारणमें सुलभ करनेकेलिए सुवेध श्रीर सरल भाषामें उपस्थित करें। इस कार्य्यकी कठिनाईका सबसे श्रधिक श्रनुमान लेखक कर सकते हैं। हमारे लेखक इस कार्य्यमें जितने सफल हुए हैं, पाठक ख्यं विचार कर सकते हैं। भविष्यत्में भी हमारा यही प्रयल होगा कि वैज्ञानिक विषय श्रीर भी श्रधिक रोचक श्रीर सुवेध शैलीसे लिखे जायं।

\* \* \*

जिस संकटमें इन दिनों सब समाचार तथा सामयिक पत्र पड़े हुए हैं, उसी संकटमें आपका विज्ञान भी है। कागृज़ मंहगा ही नहीं हो गया वरन् श्रच्छा कागृज़का मिलना ही श्रसंभव हे। रहा है। विज्ञान एक ऐसी परिषत्-का मुखपत्र है जिसके। श्राजतक किसी धन-कुवेरका श्राश्रय नहीं मिला है। पाठक सजह ही उसकी घोर किठनाइयोंका श्रनुमान कर सकते हैं। ऐसी दशामें हमारा प्रयत्न यह होगा कि विज्ञानका वार्षिक चन्दा तथा पृष्ठ-संख्या ज्यें। की त्यों रहें। परन्तु यदि हम घटिया कागृज़ देनेपर लाचार हो जायं ते। हमारे सहृद्य तथा विज्ञ श्राहकगण हमें जमा करें। इस संकटके समय श्रनेक पत्र पत्रिकाशोंके बन्द हो जानेका डर है। ऐसी दशामें हमको श्राशा है कि विज्ञानके कलेवरमें परिवर्तन देखकर पाठकगण श्रसन्तुष्ट न होंगे।

"सर्वनाशे समुत्पन्ने श्रद्धे त्यज्ञति पंडितः"

### स्वास्थ्य रत्ता

[ ले॰ महामहोपाध्याय डा॰ गंगानाथ भा, एम्. ए., डी, लिट. ]

रहन सहन तथा खाने पीनेके नियम।

कार्यक्रिक्ट सम्बंजित अनुसार इतना आवश्यक है—नित्य स्नान; प्रति दूसरे दिन क्रिक्ट उत्सादन अर्थात् सुगन्धित तेल लगाकर अङ्गोका पर्दन; प्रति तीसरे दिन फेनक अर्थात् साबुन वा और किसी फेनिल पदार्थसे शरीर साफ़ करना; प्रति सप्ताह सिरके बालेंंकों केंगेंसे काटना और डाढ़ीको छुरेसे मुड़वाना, नख काटना (ऐसा ही भाव प्रकाशमें ४. ५२ में भी लिखा है)। जहांका केश क्लेश देता हो वहांके केशको प्रति दसवें दिन उचाड़ना। पसीनाको वरावर कपड़ेसे पेंछिते रहना। दिनका तीन अष्टमांश कार्यमें लगाना। चतुर्थ और अष्टम अष्टमांशमें भोजन करना। किसी

किसीके मतसे द्वितीय भाजन रातमें होना चाहिये; दिनमें केवल गर्मीमें सोना; सन्ध्या समय गीत वाद्यसे मन बहलाना।

इसके अतिरिक्त भावप्रकाशमें प्रतिदिन बाल भाड़ना भी आवश्यक लिखा है। व्यायाम अवश्य करना, विशेषकरके जाड़े और वसन्तमें; पर बलार्थसे अधिक व्यायाम नहीं करना; कहते हैं बलस्यार्थेन कर्तव्यो व्यायामा हन्त्यताऽन्यथा।

इस बातपर सुश्रुतमें भी ज़ोर डाला है। 'बलार्घ कैसे जानना से। सुश्रुत ( ग्रध्याय २४)' में कहा है:—

हृदयस्था यदावायुर्वक्रं शीघूम्प्रपद्यते ।
मुखं च शोषं लभते तद्वलार्घस्य लज्ञणम् ॥
शर्थात् हृदयसे वायु मुखमें शीघू शीघू
श्रानेलगे-श्रर्थात् दम फूलनेलगे, मुख सुख चले,
ता समसना कि बलार्घकी सीमा पहुँच गई।
इसके श्रनन्तर व्यायाम बन्द कर देना।

भोजनके अनन्तर शीघू व्यायाम मना है। श्वासी, कासी, चयी, रक्तिपत्तीकेलिये भी व्यायाम मना है—(भावप्रकाश ४।५६)। मैला कपड़ा कभी नहीं पहनना—(भावप्रकाश ४।६२)। भूख प्यासको कभी नहीं रोकना। पर भोजन सबेरे शाम दो ही बार करना। प्रातःकालका भोजन ६ और १२ के बीचमें करना। कहते हैं—याममध्ये न भोकव्यं यामयुग्मन्न लंघयेत्।

एक पहरके पहले भोजन नहीं करना श्रीर दे। पहरके बाद भी नहीं करना।

श्रव देखिये रहनसहनके विषय हमारे प्राचीन श्राचार्य चरक सुश्रुत कैसे कैसे नियम बांध गये हैं।

'स्वस्थ '-तन्दुरुस्त-श्रादमीका लज्ञण यें है। 'स्वस्थ श्रादमी वह है जिसके भूख-प्यास उचित कमसे लगें, जिसके शरीरके धातु तथा मल-मृत्रादि किया ठीक रीतिसे चली जाय। जिस-की इन्द्रियां तथा श्रात्मा प्रसन्न हों।

( सुश्रुत अध्याय १५)

नित्य कर्तव्यमें सुबह शाम दो वार दातों तथा जिह्वाका साफ़ करना, सिरमें तेल लगाना, कान-में तेल डालना, शरीरमें तेल मलना, स्नानकर साफ़ कपड़े पहनना, चन्दन लगाना, सुगन्धित फूलमाला धारण करना, वालोंका काटना तथा भाड़ना, जूता पहनना, छाता लगाना, छुड़ी रखना रातको आंखों में श्रंजन लगाना, इत्यादि चरक संहिता सुत्रस्थान अध्याय ५ में लिखा है। इनके अतिरिक्त धूमपान भी दिनमें दो वार आवश्यक लिखा है से। भी बत्ती द्वारा। (कादम्बरीमें बाणमद्दने भी राजाकी 'परिपीत धूमवर्तिः' लिखा है)। पर इस धूमवर्तीको 'सिगरेट' नहीं समकता चाहिये। इस वर्तीके बनानेकी परिपाटी चरक-संहितामें लिखी है। इसमें ३२ चीज़ें मिलाइ जाती हैं-तम्बाकू या किसी मादक द्रव्यका नाम नहीं है। बत्तीसों प्रायः सुगन्धित द्रव्य हैं। इनकेा मिलाकर श्रंगुठेके वरावर बत्ती बनाना। फिर सुख जानेपर एक श्रोरमें आग लगाकर दूसरी श्रोरसे मुखमें डालकर धूमपान करना। परन्तु जब मनुष्य दुर्बल हो वा थका हो तब धूमपान नहीं करना।

जाड़ेके दिनोंमें गरम श्रौर सूखा पदार्थ खाना हितकर है।

वसन्त समयमें दस्त तथा वमन कराना श्रावश्यक है । गुरु वा घृतमय भोजन वसन्तमें श्रपथ्य है। व्यायाम श्रावश्यक है।

त्रीष्म ऋतुमें हलका भोजन-गेहूंके स्थानमें चावल खाना। व्यायाम नहीं करना।

वर्षा ऋतुमें भोजनके साथ मधु (शहद) मिलाकर खाना हितकर है। जिस दिन पानी अधिक वरसता है। उस दिन खटाई नमक चिकनाई अवश्य खाना।

शरद ऋतुमें-चावल तथा हलका मांस पथ्य है। इस ऋतुमें दस्त की दवा नहीं लेना। धूप श्रौर चांदनीमें रक्खा हुश्रा पानी पीना श्रौर चांदनीमें घूमना उपकारक होता है। मूत्र, पुरीष, श्रधोवात, वमन, छींक, डकार, जम्हाइ, भूख, प्यास, श्रांस्, निद्रा, परिश्रमसे उत्पन्न श्वास-इनके वेग की कभी न रोकना। श्रमुचित साहस, मनोवेग, वचनवेग, काम क्रोध लोभ भय इत्यादिके वेगोंकी श्रवश्य रोकना।

रोगों के रोकने के उपाय—
त्यागः प्रज्ञापराधानाम्, इन्द्रियोपशमः स्मृतिः।
देशकालात्मविज्ञानम्, सद्वत्तस्यानुवर्तनम्॥
(चरक-श्रध्याय ७)

श्रथात्—बुद्धिको दृढ़ रखकर शास्त्र सिद्धा-नितत मार्गसे विचलित न होना, इन्द्रियोंको शान्त रखना, पूर्व श्रनुभवोंका स्मरण रखना, देश काल श्रपने शरीरकी श्रवस्थांका पूरा ज्ञान तथा विचार-सत् श्राचारका प्रतिपालन।

स्नानके पहले भोजन नहीं करना। भोजनके पहले कपड़ा श्रवश्य बदलना, मुख श्रवश्य घोना, भोजनके पात्र घोष हुए साफ़ होने चाहिए। स्थान भी खच्छ घोया हुश्रा हो। भीड़में नहीं खाना। बासी श्रव्न नहीं खाना (चरक श्रध्याय =)।

भोजन गरम नरम साई परिमित होना चाहिये। दो भोजनके बीचमें अधिक अन्तर होना चाहिये। भोजनमें जल्दी नहीं करना। अधिक भोजन करके अधिक जल पीनेसे नाना प्रकारके रोग होते हैं (चरक संहिता-निदान-अध्याय १)

पानी खच्छु शुद्ध हलका पीना चाहिये। तेज़ बहती हुई नदीका पानी हलका होता है। वँधा हुआ पानी भारी होता है। समुद्रका जल कभी नहीं पीना। जिस पानीमें सड़ी गली पत्तियां या कीड़े मकोड़े हों सो पानी नुक़सान करता है। (चरक संहिता श्रध्याय २७)। दुर्गन्धवाला पानी-जिस जलाशयमें थोड़ा ही पानी बचगया है वैसे जलाशयका पानी-कभी नहीं पीना (चरक निदानस्थान श्रध्याय २)।

पानी पीनेके प्रसंग नियम सुश्रुत संहिता

( ऋध्याय ४५ ) में बहुत स्पष्ट वर्शित हैं। पीनेके-लिये सबसे ऋधिक हितकर बरसातका जल है। पर जमीनपर न गिरने पावे। ऊपर ही ऊपर-से बरतनमें एकट्टा कर लेना चाहिये। इस जल का स्वाद श्रनिर्वचनीय होता है, थकावट सुस्ती गरमीको दूर करता है। परन्तु बरसातके जलमें भी दो भेद हैं-एकका नाम है 'गांग श्रद्भरे-का 'सामुद्र । गांग जल उपकारक है, सामुद्र जल हानिकारक। ये दोनों नाम निरे सांकेतिक हैं—'गंगानदीका जल' वा 'समुद्रका जल' से तात्पर्य नहीं है। किसी समयमें बरसता हुआ जल 'गांग ' है वा 'सामुद्र ' इसकी जांच यह बतायी गयी है कि एक छोटेसे चांदीके बरतनमें चावल भरकर बाहर बरसातमें रख दो-दो घडी बाद देखे। यदि जलका रंग बदल जाय उसमें किसी प्रकारका गन्ध श्रा जाय ते। समभना कि सामुद्र जल बरस रहा है। यदि 🏲 जलका रंग नहीं बदले श्रीर किसी प्रकारका गन्ध भी न श्रावे तो समभना कि गांग जल बरस रहा है। वर्षा ऋतुमें बरसातका जल पथ्य है, शरद ऋतुमें सभी पानी अच्छा है, हेमन्तमें भील वा तड़ागका, बसन्त श्रीर श्रीष्म-में कृप और भरनेका। परन्तु जिस पानीमें मरा हुआ जानवर कीड़े इत्यादि मिलन चीज़ वा सडी पत्तियां पडी हों, जिसमें लोग स्नान करें, जिसपर सूर्य चन्द्रमाके किरण न पड़ें, जो कमलके पत्तोंसे एक दम ढका हुआ वा उत्कट ठंढा हो, ऐसा पानी पीनेसे हानि होती है।

जब ऐसे पानीके श्रितिरिक्त गुद्ध पानी नहीं मिले तब या तो पानीको श्रच्छी तरह उबाल लेना श्रथवा देर तक धूपमें रखना श्रथवा लोहेका गोला गरमकर उसमें डालना—तब उसे पीने के काममें लाना। पानी यदि मैला हुश्रा तो इन चीज़ोंके डाल देनेसे मैल नीचे बैठ जाता है— निर्मली, गोमेंद रल, कमलकी जड़, सेंवार, मोती, मिला। पानीको यदि ठंढा करना हो तो उसे हवा-में रखना वा पानीसे भरे वरतनको बालूपर रखना। कूप तथा भीलके पानीको प्रातःकाल ही निकालना। परन्तु हो सकेतो बहती नदियों-का ही पानी पीना। श्रन्न पचने में नदीके जलसे बड़ा उपकार होता है।

सुश्रुतसंहिता (अध्याय २०) में हवाके प्रसंगमें भी विचार पाया जाता है।

पूर्व दिशासे आई हुई हवा मीठी नमकीन, भारी होती है। शरीरमें जलन पैदा करती है, पित्तको बढ़ाती है, घावके स्खनेमें बाधा डालती है, कफप्रकृति मनुष्यांको हानिकारक होती है। पर वातप्रकृतिकको हितकर है।

द्तिण दिशाको हवा मीठी है, ठंढी है, स्वादमें कषाय, हलकी, पथ्य, श्रांखमें उपकारक, प्रोत्साहक है।

पश्चिम दिशाको हवा सूखी और कड़ी है, शरीरको रूखा करती है, वलहानि करती है, कफ और चरवीको सुखाती है, बड़ी हानि-कारक है।

उत्तर दिशाकी हवा नरम मीठी कषाय ठंढी, उपकारक, प्रोत्साहक चयी पुरुषोंकी बहुत उपकार पहुंचाती है।

सुश्रुत संहिताके श्रन्तमें खास्थ्यकेलिये मनु-ष्योंके संज्ञिप्त कर्तव्य येां वर्णित हैं।

स्नान, साफ़ कपड़ा पहनना, छाता छड़ी लेकर चलना, धीरे धीरे स्वच्छ जगहमें घूम-ना, राजा देवता ब्राह्मण तथा श्रपने बड़ोंकी निन्दा कभी न करना, नीच मनुष्योंके संगका त्याग, पेड़ों या पहाड़ोंपर न चढ़ना, बदमाश घोड़े या हाथियों पर न चढ़ना, श्रज्ञात नदी वा भीलमें प्रवेश नहीं करना, जिस जगह सांस-गिंक बीमारी फैलती हो वहां कभी न जाना, मलमूत्रका वेग न रोकना, शहर वा गांवके भीतर मन्दिरोंमें वा जलाशयोंमें मलत्याग न करना, जनसंघमें यदि डकार छींक वा जंम्हाई श्रावे तो मुँह ढांककर करना, सामनेकी हवा श्रीर धूपको बचाना, सूर्य या नच्चत्रोंकी श्रोर न ताकना, सोनेके समय श्रीर श्रंगोंसे मस्तकको ऊंचा रखना, नियत समयपर ही भोजन करना, पदभृष्ट मनुष्योंके घर कभी न खाना, जिस भोज्य पदार्थमें बाल या मक्खी पड़ी हो ऐसा पदार्थ कभी न खाना, बिना हाथ पैर धोए भोजन न करना, मलमूत्रका वेग रहते भोजन न करना, रातको दही नहीं खाना, बिना घृत श्रीर चीनी मिलाये दही नहीं खाना। [पर श्रीर श्रंथों में लिखा है कि बिना नमक पानी मिलाए दही खानेसे एक मासमें पचता है—'विना लवणतोयाभ्यान्दिध मासेन जीर्यति']।

इन सब नियमों के देखने से स्पष्ट ज्ञान होता है कि हमारे पूर्वज कैसे अनुभवी थे और अनु-भवों से कैसा काम लेते थे। इनमें से प्रायः के हि भी नियम ऐसा नहीं है जिसका पालन कठिन हो। यदि ध्यान देकर हम इन नियमों का पालन करेंगे ते। अवश्य खख और सुखी रहेंगे इसमें सन्देह नहीं।

### बाटरी

[लेखक शालग्राम भागव, एम. एस-सी श्रीर बजराज, बी. एस-सी. एल-एल बी.]

ि किये ! तार कौन नहीं भेजता। देहातके श्रादमीतक श्रव खबरें हिंदिक हज़ारों मील मिनटोंमें भेज देते

हैं। देहली, कलकत्ता श्रीर कानपूर जैसे नगरों-में रहनेवाले ट्रामपर चढ़े फिरते हैं। इन नगरों-में बिना तेलके दीपक रातमें उजेला करते हैं। गरिमयोंमें बिना पंखा-कुलीकी सहायताके पंखे चलते हुए देखकर बहुतोंकी श्रचम्भा हुश्रा होगा। श्राटा पीसनेकी चिक्कयां ऐसी चल गयी हैं जिनकेलिए न श्रादमी चाहिये न बैल न श्राग न घुंग्रां, बटन दबाइये मनों बोभवाली चकी एकदम चलपड़ती है और बातकी बातमें हज़ारों मन ग्राटा पीस डालती है। कहिये! यह कौन श्रद्धत शक्ति है जो हम लोगोंकी सेवा इस प्रकार बिना बोले चाले, बिना खाये पिये, किया करती है।

यही नहीं, इसी शिक्त हमारे मनोरञ्जनके श्रमेक दूसरे काम होते रहते हैं। साधारण धातुकी वस्तुश्रोंपर मुलम्मा हो जानेसे वस्तुएं कैसी सुन्दर हो जाती हैं? यह मुलम्मा भी इसी शिक्त द्वारा होता है। यह तो हमारे देशकी वात हुई। पाताल देश तथा येारुपके देशोंमें यही शिक्त घरोंमें भाड़ लगाती, खाना पकाती, पानी गरम करती और चेरीके समान श्राठों पहर हाथ बाँधे खड़ी रहती है। जो काम चाहिये इससे ले लीजिये। रातको जब मालिक घोर नींदमें निमग्न हो जाता है तो यह दासी घरका पहरा देती है।

यह कौन शक्ति है ? क्या कोई देवी मनुष्य-पर कृपा करके हमारी सेवाकेलिए, नहीं हमारे श्रारामकेलिए, श्रपना घर छोड़ इस मृत्यु लोक-में श्रा वसी है। जो हो! है यह देवी श्रवश्य, इस-में शक्ति श्रद्धित है। भला किसे इस देवीका हाल जानने और इससे मित्रता करनेकी लालसा न होगी। श्रपने भक्तोंपर यह बड़ी दयालु है।

यह वही शक्ति है जिसकी चमक मनुष्यने नभमगडलमें देखी जिसकी कड़क मनुष्यने इस पृथ्वीपर सुनी । इसकी सुन्दरताने कवियोंके मनको रिभाया और इसके भयंकर रूपने डरपेकोंको डराया। मनुष्यने न समभा कि यह क्या है पर वैज्ञानिकोंको इसके दर्शन हुए और आवाहनसे इसका अवतरण हुआ।

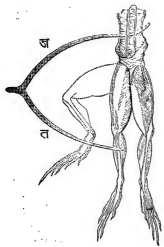
यह शक्ति बिजली है। इसके काम मनुष्य देखकर चिकत रह जाया करता था।

दो हज़ार वरस हुए लोग देखते थे कि बहुत-से ऐसे पदार्थ हैं जिनमें रगड़नेसे एक प्रकारकी शक्ति ऐसी उत्पन्न हो जाती है जिससे यह पदार्थ छोटे छोटे घास फूसके दुकड़े खाँचने लगते हैं। बहुत दिनोंतक यह एक प्रकारका तमाशा ही रहा। कुछ लोगोंने इस शक्तिको श्रधिक परिमाणमें उत्पन्न करने तथा एकत्र करने-का प्रयत्न किया। इसमें सफलता भी हुई श्रौर कई यंत्र बन गये जिनके द्वारा यह शक्ति उत्पन्न की जाने लगी। मनुष्यके देहमें छू जानेसे यह शक्ति एक प्रकारका धका मारती थी। जितनी अधिक शक्ति एकत्र होती थी उतना ही जोरका धका लगा करता था। जिस बरतनमें यह शक्ति एकत्र रहती थी उसके पास हाथ लेजानेसे छोटी छोटी चिनगारियां निकलती थीं और ऊपर कहे हुए धक्के लगते थे। यदि बहुत सी शक्ति एकत्र रहती तो चिनगारियां भी बड़ी बड़ी निकलती थीं । नभमगडलकी विद्युत्की चिनगारियोंकी सी ही यह चिनगारियां होती थीं अन्तर केवल इतना ही था कि वह बड़ी श्रौर यह बहुत छोटी होती थीं; पर रूप दोनोंका एक ही था। लोगोंने सोचा कि शायद श्राकाशकी वि-द्युत् श्रीर हमारी शक्ति दोनों एक ही हैं। इसका प्रमाण कैसे दिया जावे। वैज्ञानिकोंमें मतभेद था; कैसे निश्चय हो कि वस्तुतः क्या बात है।

फ्रैंक्लिन एक वैज्ञानिक हो गया है जिसने बदलीके दिन पतङ्ग उड़ाई। उसने श्राकाशकी बिजलीके। नीचे उतार लिया। उसने प्रयोगों द्वारा सिद्ध कर दिया कि हमारी रगड़से बनायी हुई शक्ति भी विजली ही है।

गैलवेनी नामक विद्वानको यह जाननेकी इच्छा हुई कि मरे हुए शरीरपर विद्युत्का क्या प्रभाव होता है। जीते हुए पश्च हों तथा मनुष्यें को विद्युत्के धक्के लगते हैं; क्या मरे हुए शरीरपर भी विजलीका धक्का लगेगा? क्या मुद्रां शरीर विजलीकी शक्तिसे फड़क उठेगा? उसने एक मरे मेंढककी खाल उतार डाली और जांधकी हुईकि नीचे तारका एक सिरा छुआया और

इसी तारसे जुड़े हुए दूसरी धातुके तारका दूसरा सिरा रीढ़की हड्डीके नीचे रख दिया। उसने एक विचित्र दृश्य देखा-मेंढककी टांग

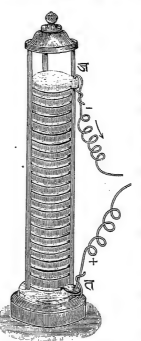


. .

फडक उठी। श्रब उसने कई धातु-के तारोंसे इसी प्रयोग प्रकार किये; उसने देखा कि यदि एक तांबे और एक जस्तेके दे। तार जोड लिये जावें श्रौर फिर तारके। लेकर यही प्रयाग किया जावे ते। बड़े फडकन ज़ोरकी होती है।

गैलवेनीने मेंढककी उस फुदकनकी देखकर समभा कि मेढकके मृतक शरीरमें विजली रहती है। पर कई वैज्ञानिकोंकी समभमें यह नहीं आया कि मेढकमें ही यह विशेषता क्यों है। ? वाल्टा नामक वैज्ञानिकने गैलवेनीके उपर्यक्त प्रयोगसे ही एक बात श्रीर सोची। गैलवेनीने श्रपने एक प्रयोगमें जस्ता श्रीर तांवेका एक जुड़ा हुआ तार लगाया था-उस समयफ ड्कन बहुत ज़ोरकी हुई थी। वाल्टाने कहा कि बिजलीके उत्पन्न होनेका कारण यह भी हा सकता है कि दो भिन्न धात जोड़े जायँ। यह बात इसे बड़े अनोखे ढंगसे सुभी। एक दिन वह हाथमें एक ताँबेका और एक जस्तेका दुकड़ा लिये हुए उछाल रहा था, उछालते उछालते उसने एक टुकड़ेका जीभके ऊपर रख लिया श्रीर दूसरेका जीभके नीचे। फिर उसने उन दोनोंको स्पर्श कराया ता उसे धका लगा। उसी मन्तव्यका सिद्ध करनेकेलिए बोल्टाने एक यंत्र रचा जिसको त्राजकल त्रंग्रेज लोग 'वाल्टाज पाइल' कहते हैं। यह यंत्र उसने इस प्रकार बनाया था। तांबेकी एक चकत्ती सबसे नीचे रखकर उसके ऊपर गंधकके तेज़ाबमें भीगा हुआ एक कपड़ेका टुकड़ा रक्खा उसपर जस्तेकी चकत्ती रक्खी, इसपर तांबेकी दूसरी चकत्ती बिठलायी; इसपर तेज़ाबका भीगा कपड़ा उसपर फिर जस्तेकी चकत्ती इत्यादि। इसी तरह उसने ३०-४० उपरोक्त कमानुसार तांबे और जस्तेकी चकत्तियां बिठला दीं। वेल्टाज़ पाइल बन गया। सबसे नीचेवाली तांबे और सबसे ऊपरवाली जस्तेकी चकत्तीको एक साथ छूनेसे वही धका लगता था जो यंत्र द्वारा एकत्र की हुई बिजलीसे लगा करता था।

इस छोटेसे प्रयोगसे ही हमारे आजकलके विद्युत्के अद्भुत युगका प्रादुर्भाव समिभये।



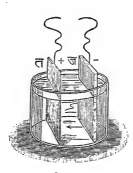
'वेाल्टाज़ पाइल'
तो एक प्रकारका
तमाशा हो रहा पर
इस नियमके श्रनुसार
विजलीको उत्पन्न
करने श्रीर उससे कुछ
छे।टे माटे काम लेनेकेलिए लोगोंने जिस
बाटरीका बनाया श्रीर
उसमें धीरे धीरे जो
उन्नति हुई वह हम
इस लेखमें दिखलावेंगे।

पहले पहल जो बाटरी बनायी गयी उसका चित्र यहां दिया जाता है। एक

वोल्टाका पाइल - चित्र नं०२ चीनी या कांचके वरतनमें गंधकका तेज़ाव मिला हुआ पानी [१० भाग पानीमें १ भाग तेज़ाव] रख लीजिये इसमें एक तांवे और एक ख़ालिस

\*जस्तेकी तख़्ती डुवा दीजिये। इन तख़्तियांकी तारसे जोड़ते ही एक गैस के बुलबुले तांवेके आसपाससे निकलने लगते हैं। जबतक दोनां तख़्तियां तारसे जोड़ी नहीं जाती अथवा किसी और प्रकार मेल नहीं खाती गैसके बुलबुले नहीं निकलते। चित्र नं०३ में त तांवेकी और ज जस्तेकी तख़्ती है। साधारण बाटरी वन गयी, अब इससे काम लिया जा सकता है।

इस बाटरीसे काम लेनेसे यह देख-नेमें श्राया है कि थोड़ी ही देरमें यह बाटरी काम देना बंद कर देती हैं। कारण इसका यह प्रतीत होता है कि गैसके बुलबुले तांबेकी



चित्र ३

तज़्तीपर जम जाते हैं श्रथवा यें। कहिये कि
ताँवेकी तज़्तीपर गैसका ज़ोल चढ़ जाता
है श्रीर यह तज़्ती बेकाम हे। जाती है। समय
समयपर तांबेकी तज़्तीका निकालकर यदि उसको रगड़ दिया जावे जिससे गैसका यह ज़ोल
हर जावे ते। फिर यह तज़्ती काम देती है।
पर बार बार ऐसा कहां तक किया जा सकता
है। इसलिए ऐसो तरकीब लोगोंने सोची
जिससे यह गैस तज़्तीपर जमने ही न पावे।
एक तरकीब यह है—बाररी निम्न लिखित

\* पाठक यदि साधारण जस्तेका प्रयोग करेंगे तो यह मालूम होगा कि वह गंधकके तेज़ावमें डालते ही गलने लगता है और उसके श्रास पाससे उज्जन गेसके बुलवुले निकलने लगते हैं। परन्तु यदि थोड़ासा पारा श्रीर गंधक-का तेज़ाब इस जस्तेपर रगड़ दिया जाय, तो पारा जस्तेपर चढ़ जायगा और इस पारे चढ़े हुए जस्तेके गुण शुद्ध जस्ते-के जैसे हेंगे श्रर्थात यदि इसे तेज़ावमें डालें तो न गलेगा। ढंगसे बनायी जाती है। कांचकी जगह तांबेका वरतन लिया जाता है श्रौर इस बरतनमें नीले



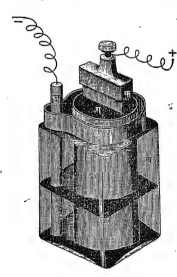
चित्र न० ४

थोथेका (नीला थोथा या तूतिया पन्सारियोंकी दूकानपर बहुत मिलता है) घोल रक्खा जाता है। चित्र नं०४ में व तांबेका बरतन है। इस बर तनमें नीलेथाथेका घोल भरा है श्रोर इस घोलमें नीलेथाथेके डले भी डाल दिये जाते हैं। इसके भीतर ग मिट्टीका गिलास है। यह गिलास बिलकुल ऐसी मिट्टीका इसी ढंगसे बनाया जाता है जैसे सुराही। इस गिलासमें यदि पानी भर्जावे तो यह भी वैसे ही रसता है जैसे सुराही। इस गिलासमें हलका गंधकका तेज़ाब रहता है। [६ भाग पानी एक भाग गंधकका तेज़ाब रहता है। दि भाग पानी एक भाग गंधकका तेज़ाब हु ज पड़ी रहती है। बैटरी बन गयी। काम लेनेकेलिए एक तार ज से श्रोर एक व से जोड़ लिया जाता है।

यह बाटरी पहलेवालीसे अधिक देरतक काम करती रहती है, पर इसमें भी एक कमी है-गिलासके बाहरका नीला थोथा रस रसक्तर जब गिलासके भीतर पहुंच जाता है तो बिजलीका प्रवाह धीमा पड़ जाता है, इस बाटरीकी सब चीज़ें निकालकर फिरसे तेज़ाब डालना पड़ता है। यह बाटरी कई प्रकारसे बनायी जा सकती है। गंधकके तेज़ाबकी जगह नमकका घोल डाला जा सकता है। ऐसा भी हो सकता है कि नीले थोथेका घोल नमकके घोलसे घनत्वमें अधिक हो तो काँचके

बरतनमें तांबेका टुकडा डालकर नीले थाथे-का घाल भरा जाय और ऊपरसे धीरे धीरे नमकका घाल इस प्रकार डाला, जाय कि नमक-का घोल ऊपर रहे। इसमें अब मिट्टीके गिलासकी आवश्यकता नहीं रहती। नमकके घोलमें जस्तेकी छुड़ डाल दी जाय तो बाटरी बन गयी पर उस जस्तेका कोई भाग नीले थाथेके घालमें न डूबना चाहिये। कभी कभी नीलेथाथे और नमकके पानीके वीचमें लकड़ीके बुरादेकी तह डाली जाती है। उपराक्त बाटरियां मुलम्मा करनेवालोंके पास देखनेमें बहुधा आयी होंगी, क्योंकि यह मुलम्मेकेलिए अच्छा काम देती हैं।

हम दो लेखकोंको प्रायः एक दूसरेसे प्रति दिन काम पड़ता है और हम जब एक दूसरेसे मिलना चाहते हैं तो द्वारपर मिनटों पुकारना पड़ता है या किवाड़ खटकाने पड़ते हैं पर यदि हम लोग भी अपने अपने घरोंपर विद्युत् घंटी लगालें जैसे कुछ मित्रोंने लगायी है तो यह कठिनाई दूर हो जाय। विज्ञानके पाठक विद्युत् घएटेका विस्तीर्ण वर्णन पढ़ चुके होंगे। हम इस लेखके शेष भागमें उस बाटरीका वर्णन



चित्र नं० ४

करेंगे जो विद्युत् घंटेके साथ अच्छा काम देती है। बाटरीका चित्र यहां दिया जाता है (चित्र नं० ५)। इसमें व कांचका बरतन है जिसमें नै।सादरका घोल डाला जाता है। घोल बनाते समय पानीमें इतना नै।सादर डाला जाता है जितना अधिकसे अधिक घुल सके। घोलमें ज जस्तेकी छड बरतनके एक कोनेमें रक्खी है। ग मिट्टीका गिलास ( जैसा ऊपर एक स्थानपर बतलाया गया है) जिसमें क कर्बनकी छड श्रौर मैंगनीज़ (manganese dioxide = काला मांगल. मग्न ) भरकर उस गिलासका मंह विलक्कल बंद कर दिया जाता है केवल एक छेद हवा श्रानेजाने-केलिए छोड दिया जाता है। पहलेकी नाई एक तार कर्वनकी छड़से श्रीर एक जस्तेकी छड़से जोड दिया जाता है। बाज़ारमें यह बाटरी बनी बनायी बिकती है। इसका लेकलांशी सेल कहते हैं। इसकी पहले लेकलांशी ने बनाया था।

वाजारमं यह सेल श्रनेक रूपोंमें विकती है। जेवी लम्प या लम्पदार वटन जी विकते हैं उनमें भी जलानेका इसी बाटरीका एक रूप रहता है। इस रूपका वर्णन भी हम संचेपतः यहां देते हैं। जस्तेका एक चेांगला (बिना पेंदेका गिलास) बना लिया जाता है। इसकी लकडी के बकसमें रखकर चेांगले श्रीर वकसके वीचमें लकड़ीका बुरादा भर देते हैं। पेरिस नौसादर श्रौर श्राटा मिलाकर प्तास्टर. पानीमें लेई सी बना लेते हैं श्रीर जस्तेके चेांगलेमें भर देते हैं। मैंगनीज़, (manganese dioxide = काला मांगल ) ग्रेफाइट श्रौर नासा-दरकी लेईकी कर्वनकी छडके चारों श्रीर रखकर ऊपरसं कपड़ा लुपेट देते हैं और डोरेसे बांध देते हैं। इस लपेटी हुई कर्बनकी छुड़को जस्तेके चोंगलेके भीतर लेईमें डाल देते हैं। एक तार कर्बनसे श्रीर दूसरा जस्तेसे जोड़ा जाता है। चित्रमें व लकडीका बकस है, वु लकडीका बुरादा है, जाजस्ताका चांगला है, ल लेई है, क कपड़ेमें लेईसे लिपटो हुइ कर्बनकी छुड़ है। चांगलेका मुंह प पेरिस सास्टरकी तहसे बंद कर दिया जाता है। बकसके ऊपर द दकना लगा दिया है जिसमेंसे कर्बनकी छुड़के ऊपरका पंच श्रीर चांगलेसे लगी हुई जस्तेकी छुड़ बाहर निकली रहती हैं, इनमें तार जोड़े जातेहैं। बाटरीके मीतर हवा श्राने जानेकेलिए न नली लगी रहती हैं। इस बाटरीमें पानी नहीं रहता इसलिए जेबमें रखकर इधर उधर फिर सकते हैं।

२५०

इस लेखकी समाप्त करनेसे पहले हम एक प्रकारकी विचित्र और खुन्दर तथा सरल बाटरी बनानेकी विधि लिखते हैं। उसकी पाठक विना बहुत कठिनाई के बना सकते हैं। यह बाटरी सब वाटरियोंसे श्रच्छा काम देगी। जबतक इसमें की चीज़ें समाप्त न हा जायँगी यह बाटरी बराबर काम देती रहेगी। बाटरी वैसी ही होती है जैसी चित्र नं० ६में दिखायी गयी है। कांच या चीनीके बरतनमें कास्टिक पाटाश-का गहरा घाल (तालके हिसाबसे १ भाग कास्टिक पाटाश श्रीर ३ भाग पानी ) रखकर उसमें एक तख़्ती जस्तेकी और एक क्यूपरिक श्राक्साइड (cupric oxide = ताम्रिक श्रम्ल-जिद ) की डाल दी जातो है। दोनों तिक्तयांसे तार जाडनेपर बाटरी काम देने लगती है। बाज़ारमें कास्टिकके नामसे कास्टिक सोडा भी ( caustic soda = दाहक सांडा )विकता है, यह न लेना चाहिये। क्यूप्रिक श्राक्साइडकीश तख्ती याद न मिल सके ते। एक मिट्टीके गिलासमें (जैसा ऊपर एक स्थानपर लिखा गया है)क्यूप-रिक आक्साइड भरकर कास्टिक पोटाशमें रख देना चाहिये। एक तार इस गिलासके भीतर श्राक्साइडमें श्रीर दूसरा जस्तेमें जोड़ा जाता है।

बाटरीमें जोड़नेकेलिए जो तार हम ऊपर लिख आये हैं वह तांबेका होता है जिस-पर सूत या रेशमका तागा लिपटा रहता है। बाज़ारमें यह तार मिल सकता है।

हमने इस लेखमें केवल ऐसी बाटिरयें। का वर्णन किया है जो साधारणतः लेग घरोंमें बनाते हैं और घरोंमें रखते हैं और जो बाज़ारमें मिलती हैं। वड़े बड़े कामेंगमें जो बाटिरयां आती हैं इनसे भिन्न हैं। नगरोंमें प्रकाश इत्यादिकेलिए और ही प्रकार की बाटिरयां होती हैं। इनका वर्णन विज्ञानके किसी अगले अंकमें अथवा विज्ञान परिषद् द्वारा प्रकाशित किसी ग्रंथमें पाठकेंकि देखनेमें आवेगा।

### भोजन विचार

[ ले॰ डाक्टर एस. पी. राय, एम. वी, एम. श्रार. सी. एस. ]

(भोजन की परिभाषा)

्रिक्टिंदियेक द्रव्य जो हमारे शरीरके प्राचीत भीतर जाती है श्रीर जो प्रकट या गाण रूपसे शरीर-मन्दिरकी ्रिक्टिंदियां या मरम्मतमें, या स्फूर्ति

श्रीर शक्तिकी उत्पत्तिमें, या किसी प्रकारकी श्रङ्गनैपुण्य श्रथवा इन्द्रियगुण वृद्धि, या पेन्द्रिक चंचलतामें काम श्रातो है भेजनके नामसे पुकारी जाती है। इस परिभाषामें केवल साधारण खाद्य श्रीर पेय ही नहीं शामिल हैं किन्तु वायु श्रीर जल भी इसके श्रन्तर्गत श्राजाता है। चूंकि वायु श्रीर उसके घटकोंको हम फेफड़ेद्वारा विना इच्छाके ही खींचा करते हैं, इसलिए साधारण नियमानुसार उसकी गणना भेजनमें नहीं होती। भेजनसे केवल उन वस्तुश्रोंका श्रीमिश्राय लिया जाता

<sup>\*</sup> ताम्रिक श्रम्लजिद्, तांवे श्रोर श्रल्मजनके मेलसे वनता है। इसका श्रयेज़ी नाम भी यहां इसलिए दिया गया है जिसमें पाठकोंको मोल लेनेमें सुगमता हो। "कास्टिक" श्रस्पतालवाले silver nitrate को भी कहते हैं।

है जो मुखके द्वारा पाचन यंत्रमें पहुंचाये जाते हैं।

भोजनके भिन्न भिन्न पदार्थोंका संसस्थ-मूल उपादान कहनेमें सुविधा होती है। यद्यपि ये भोज्य पदार्थ कर्बन, उज्जन, श्रोषजन श्रीर नत्रजनके गृढ़ श्रीर कठिन संयोगोंसे वने हैं तथापि श्ररीर यंत्रके महा निगृढ़, सामान्य ज्ञानातीत श्रीर दुर्जेय संयुक्त पदार्थोंकी रचना-के सामने यह विल्कुल प्रारम्भिक पदार्थ मालूम देते हैं। श्रतः श्ररीरके प्रारम्भिक श्रीर सरल उपादान होनेके कारण यह संसस्थ मूल उपादान ( Proximate Principles ) कहलाते हैं।

इन प्रारम्भिक या संसम्थ उपादानोंके दे। भेद होते हैं—

नत्रजनीय पदार्थ; जैसे प्रोटीड, अल्ब्यूमिन्नासेस इ०
१. श्रांगारिक
(organic) जनीयपदार्थ शाकादिमें निकलनेवाले

२ श्रनांगारिक (Inorganic)—नमक श्रीर जल।

जैसा कि मैं पहले कह खुका हूं यह सब उपादान पश्चिमित या शाक्योनिसे लिये जा सकते हैं।

मनुष्यके भोजन पदार्थोंके लिए उपरोक्त विभागोंमें एक विभाग भोज्य पदार्थोंके सह-कारियोंका (food accessories) श्रीर जोड़ देना चाहिए। इस विभागमें, चाय, काफ़ी, शराब, मिरच, मसाला इत्यादि श्रा जाते हैं।

भाजनके भिन्न भिन्न उपादान हिलने डेालने-का कितना चालक बल (mechanical power) उत्पन्न करेंगे इसका हिसाब उनके उष्णतोत्पादक शक्तिसे लगाया जा सकता है। वे उपादान जो धनद प्रक्रियाके अनन्तर (श्रोषजनसे मिलनेके बाद) सबसे अधिक ताप उत्पन्न करते हैं, अतः कल्पनामें, सबसे अधिक चालक बल उत्पन्न करने की योग्यता भी रखते हैं।

शक्तिका कभी हास नहीं होता। एक पत्थर पहाड़की चाटीपरसे गिरकर पृथिवीका गरम कर देता है। यह गरमी कहां से आयी ? ताप शक्तिका दूसरा रूप है। श्रतः गरमी पैदा करने-में शक्तिका रूपान्तर हुआ। यह शक्ति गिरते हुए पत्थरसे मिली है। पर शक्तिका नाश ता कभी नहीं होता श्रतः पत्थर जब पहाड़की चारीपर रक्ला था उसमें यह शक्ति श्रवश्य रही होगी। गिरनेपर वह केवल प्रकट हो गयी है। इस प्रकट शक्तिका हम गति संभूत शक्ति (kinetic energy) कहते हैं, श्रीर किसी एक स्थानपर रक्खे हुए पदार्थकी अप्रकट शक्तिको स्थानापन्न शक्ति (potential energy) कहते हैं । रासायनिक संयाग हानेकेपूर्व पदार्थके परमाणुत्रोंमें अधिकांश स्थानापन्न शक्ति रहती है, संयोगके अनंतर यही शक्ति गति संभूत-शक्तिके रूपमें श्राकर ताप शक्ति, प्रकाश शक्ति इत्यादिमें परिवर्तित हो जाती है। जिन भाज्य पदार्थोंके श्रोषजनसे मिलने-के अनन्तर अधिक ताप उत्पन्न होता है उनमें स्थानापन्न शक्ति भी अवश्य ही अधिक रहती है।

किसी पदार्थके एक ग्रामको १ सेन्टीमीटर ऊंचा उठानेमें जितनी शक्तिका व्यय होता है यह १ ग्राम सेन्टीमीटर शक्ति कहलाती है। १००० ग्राम या एक किलोग्रामको १०० सेन्टी-मिटर या १ मीटर उठानेमें जितनी शक्तिका व्यय होता है वह १ किलोग्राम-मीटर शक्ति कही जायगी। फ्रांसमें तैं। लकी इकाई एक ग्राम ग्रीर लम्बाई या फ़ासलेकी इकाई १ सेंटीमीटर है। ग्रतः साधारण रीतिसे वहांकी शक्तिकी इकाई भी १ प्राप्त संटीमीटर (erg) है। १ किलोग्राम-मीटर १०००×१०० ग्राम संटीमीटरके बरावर है। ब्रिटेनमें तीलकी इकाई पाँड श्रार गणनामें फ़ासलेकी इकाई फ़ुट मानी जाती है। इसलिए वहांकी शक्तिकी इकाई १ फ़ुट-पाउंड है। १ टनमें २२४० पाउंड होते हैं। इस तरह १ टन-फ़ुट शक्ति २२४० फुट-पाउंड शक्तिके बराबर है।

र पाउंड जलका तापक्रम एक डिग्री शतांश बढानेमें (४ श० से ५ श० तक ले जानेमें कहना अधिक उत्तम होगा ) जितने तापका व्यय होता है वह ब्रिटेनके तापकी इकाई है। इसी प्रकार १ ग्राम जलके तापक्रमको ४ डिग्री शतांशसे ५ डिग्री शतांशतक पहुंचानेमें जितना ताप लगेगा वह फ़ांसकी इकाई "कलारी" कहलाती है। भौतिक-शास्त्र-वेत्तात्रोंने यह बात प्रयोगोंद्वारा सिद्ध कर दी है कि १४०० फ़ुट-पाउंड शक्ति ब्रिटेनके तापकी इकाईके बरा-बर है। तथा ४.२७×१०००० ग्राम सेंटी-मीटर शक्ति एक कलारी तापके बराबर है। ४'२७×१०००० ग्राम सें० शक्ति ४'२७× १०००० १००० या ४२७ किलोग्राम-मीटर शक्तिके बरावर है। १ पाउंड जलका तापक्रम एक डिग्री सेंटीग्रेड या शतांश वढ़ानेकेलिए १४०० फुट पाउंड शक्तिकी आवश्यकता पड़ती है। यदि जल का तापकम १ डिग्री फारनहाइट बढ़ाया जाय  $\times \frac{\sqrt{1}}{2}$  या ७७७'५ ,फुट पाउंड शक्तिकी आवश्यकता पड़ेगा, क्योंकि १ शतांश पू<sup>\*</sup> फ़ारनहाइटके बरावर हैं। एक टन-फ़ुट शक्ति २२४० ७**७**७.५ या २'८८ पाउंड-डिश्री फ़ारनहाइट ताप (तापकी इकाई फ़ारनहाइट तापक्रम श्रार पाउंड-

, जब भोजनके पदार्थ श्राषजनसे मिलकर

की तौलमें) पैदा करेगी।

जलने लगते हैं तो पदार्थ जितने ही भस्म होते जाते हैं उनकी ग्रांपजनसे मिलनेकी शिक्त कम होती जाती है। ग्रंतमें जब वे ग्रोंपजनसे बिल-कुल नहीं मिल सकते तब वह रासायनिक परि-भाषामें पूरी तरहसे भस्म हो गये समके जाते हैं। पदार्थों के इस तरह जलनेपर गरमी निक-लती है। रासायनिकोंने भोजनके पदार्थों को जलाकर (शरीरके बाहर जलाकर) उनसे निकली हुई तापकी मात्रा प्रयोग ग्रेंपर गिलत-द्वारा मालूम कर ली है। इसीसे उन्हें ने प्रत्येक पदार्थकी शिक्तका भी हिसाब लगा लिया है।

इस प्रकारसे अनुमान करनेपर पता लगा है कि केवल भोजनके प्रत्येक संसक्त उपादानें। की स्थानापन्न शक्ति ही एक दूसरेसे भिन्न नहीं है वरंच प्रत्येक उपादानके सजातीय भिन्न भिन्न पदार्थोंमें स्थानापन्न शक्तिका भिन्न भिन्न परिमाण है।

त्रागे दियेहुए चक्रसे इस बातका पता लग जायगा।

नीचेके श्रंक रसायनशालामें प्रत्येक भोजन पदार्थको पूरी तरहसे जलाकर निकाले गये हैं। शरीरके भीतर केवल कार्वोहाइड्रेट ब्रोर फ़ैट-का ही दहन सम्यक् प्रकारसे हेाता है। प्रोटीड-का परिवर्तन यूरिया तक ही हाकर रह जाता है, इस रूपमें आने ही वह मूत्रद्वारा शरीरके बाहर निकल जाता है। श्रतः इस बातका जाननेकेलिए कि प्रोटीड शरीरके भीतर कितनी गरमी उतपन्न करेगा हमें यह जानना आवश्यक है, कि उसका कितना भाग यूरियाके रूपमें निकल गया, श्रीर यदि यूरियाका दहन पूरी तरहसे हे। जाता तो कितनी गर्मी पैदा होती। प्रयोगशालामें जो संख्या हमें मिली है वह प्रोटोडको सम्यक् दहन करनेसे प्राप्त हुई है। श्रतः यदि हम उस संख्यामेंसे उतने यूरियाके जलनेसे पैदा हानेवाली गरमीकी संख्या निकाल दें, जितनी प्रोटीडकी दी हुई मात्रासे बनी है;

	एक आउंस	से मिलती है	एक ग्रामसे मिलती है			
पदार्थ	पाउंड डिग्री फा० गर्मी	टन .फुट शक्ति	कलारी (गर्मी)	किलो ग्रा० मीटर शक्ति		
<b>मद्यसार</b> ( alcohol ) ( द्रव नापनेका त्राडंस )	७= १	२७१	88=0	२८६६		
जईका ग्राटा	४१७	१४४	३७०३	१५७४		
रोटी (गेहूं की)	950	१६६	<b>४३</b> ५१	8=38		
त्राल्	Son.	१६४	<b>४२३</b> ४	3305		
चांवल	730	१≖६	४=०६	२०४२		
दूध ( ताज़ा )	६४४	२२२	५७३३	२४३६		
गेाश्त ( lean ? )	५७२	१८७ -	५०⊏३	२१७०		
मछली	प्रमुव	१८६	88ईत	20.8		
मक्खन	द१५	२⊏१	७२६४	३०७७		
मटर	पुपुर	१८०	8==8	2003		

तो हमें खाए हुए प्रोटीडसे शरीरके भीतर पैदा होनेवाली गर्मीका पता लग जायगा। प्रयोगोंसे यह पता लगा है कि जितने प्रोटीडका प्रयोग होता है उसका एक तिहाई ग्रंश यूरिया बन जाता है श्रीर एक श्रींस यूरियासे =4.8 फुट-टन शक्ति पैदा होती है। श्रतः एक श्राउंस सुखाये हुए गोश्तसे (प्रोटीडसे) जिससे सब चरबी निकाल ली गयी है १८७ - १ × =4.8 या १८७-२=.४६ श्रथांत् १६=.4 फुट टन खाना पन्न शक्ति मिल सकती है।

उपर्युक्त विचारोंसे यह बात स्पष्ट है कि शरीरके बाहर भोजनको जलानेसे जो स्थाना-पन्न शिक मिल सकती है और शरीरके भोतर वास्तवमें उस शक्तिका कितना अंश काममें आता है इसकी ठीक ठीक तुलना करना असाध्य है। इसलिए हमें भोज्य पदार्थी की पोषक शक्ति का तुलनात्मक विचार करते समय बहुत साय-धान रहना चाहिए। ऊपरके समान दिये हुए चक्रोंसे ही हम इसका ठीक निर्णय नहीं कर सकते। हमें इन पदार्थी की भिन्न भिन्न सुपा- च्यता, उनपर रांधने श्रीर पकाये जानेका प्रभाव तथा उनकी खायी गयी मात्राका विचार इस संबंधमें करना नितांत श्रावश्यक है।

शरीरसे और शरीरके भीतर कितनी गरमी पैदा होती है इसका ठीक ठीक अनुमान नहीं किया जा सकता। एक जवान आदमी एक दिनमें जितना मामूली परिश्रम करता है उससे पंचग्रनी गरमीका व्यय होता है।

शरीरके मीतर भोजनके श्रोषजनसे मिलने पर जितनी शक्ति उत्पन्न होती है उस शक्तिका केवल सातवां भाग शरीरके बाहरी काम करने में व्यय हो सकता है, बाक़ी शक्ति शरीरके भीतर होनेवाले काय्योंमें व्यय हो जाती है। शरीरके श्रवयवोंके श्रङ्गाङ्गी धर्म पालन करने के श्रनंतर एक दिनमें ३०० फुट-टन काम करना बहुत काफ़ी समभा जाता है। इतना काम करने केलिए १५०० फुट टन शक्तिकी श्रावश्यकता होती है। शरीरके भीतर होनेवाले काम केलिए एक दिनमें लगभग २८०० फुट टन शक्ति व्यव होती है। श्रतः एक दिनमें श्रपने

२००

340

400

शरीर की पालने और साधारण काम करने के-लिए हमें ४३०० फ्ट-टन शक्ति चाहिये।

से लेकर हलका परिश्रम १५० से 300 साधारण परिश्रम कठिन परिश्रम Syo श्रसह्य व्यवसायिक परिश्रम 400

अबतक हमने प्रत्येक भोज्य पदार्थकी भिन्न प्रकृति श्रौर भिन्न परिपालक शक्तिपर विचार किया है। अब संज्ञेपमें इन प्रश्नें। पर विचार क-रना उचित है कि क्या केवल एक ही भाज्य पदार्थ जीवन शक्तिको (Vitality) स्थिर रख सकता है ? श्रतुभव श्रौर प्रयोगोंसे हमें क्या पता लगा है ? किन किन भेाज्य पदार्थोकी कितनी कितनी मात्रा खाना मनुष्यकेलिए सबसे अधिक हितकर है ?

इस बातके अनेक प्रमाण मैाजूद हैं कि एक हो प्रकारका भाजन बहुत काल तक यथोचित जीवनरचा नहीं कर सकता। हमें सब प्रकारके मिले हुए भाजन खाने चाहिए। किन्तु जा जातियां बहुत कालसे फलाहार ही करतो चली श्रायी हैं उनके शरीरका स्वभाव ही इस प्रकार-के भाजनसे पलनेका पड़ गया है। अतः उनका मिश्र भे।जन (शाक और मांस दोनें) करनेका उपदेश बहुत काल से चली श्रायी हुई प्रथाकी उलट नहीं सकता। इस विषयके ऐतिहासिक विचारोंका वर्णन पहले है। चुका है। ब्रातः उनका दुहराना आवश्यक नहीं।

बहुतसे प्रयागेांद्वारा यह सिद्ध हुआ कि प्रतिदिन मनुष्य ३०७ ग्रेन नत्रजन श्रौर ४७०० ग्रेन कर्वन शरीरके वाहर निकाल देता है। यदि यह अपना स्वास्थ्य ठीक रखना चाहता है तो नत्रजन और कर्वनका यह हास इन तत्वों को उसी प्रमाणमें भाजन द्वारा शरीरमें पहुँचा-कर पूरा करना चाहिए।

श्रव यदि यह मनुष्य केवल कार्बोहाइड्रेट-पर बसर करता है ता उसकी क्या दशा हागी

मनुष्यके भिन्न भिन्न कामें का निम्न लिखित अनुमान किया गया है:-

फर-रन

प्रति

,,

003 इसके उदाहरणकेलिए राटी ले लीजिये। एक आउंस रोटीमें ११६ ग्रेन कर्बन और ५.५ ग्रेन नत्रजनके होते हैं। उसे ३०७ ग्रेन नत्रजनकी कमी पूरी करनेकेलिए ३.१ पाउंड राटी खानी होगी पर ४७०० ग्रेन कर्बनकी कमी वह २.५ पाउंड ही रोटी खाकर पूरी कर लेगा। अब मान लो कि वह मांस खाकर (प्रोटीड) ही जीना चाहता है। एक आउंस मांसमें ६० ग्रेन कर्वन ग्रौर १०.३ ग्रेन नजजनके हाते हैं। ४७०० श्रेन कर्बन की कमी पूरा करनेकेलिए उसे ४७ पाउंड मांस खाना होगा पर ३०७ ग्रेन नत्रजन-की कमी वह केवल १.३ पाउंड खाकर पूरी कर सकता है! इस तरह कार्बनकी नियत मात्रा पानेकेलिए उसे शरीरका जितने नत्रजनकी श्रावश्यता है उससे चैागुनी खानी पड़ेगी।

भाजन विचारके मुख्य नियम इस प्रकार कहे जा सकते हैं:-

- (१) एक ही प्रकारकी पेशिक द्रव्य चाहें वह नत्रजनीय है। चाहे अनुत्रजनीय जीवन की रचा बहुत थोड़े कालतक कर सकती है।
- (२) जीवनकी रचा एक प्रकारके नत्र-जनीय श्रीर एक प्रकारके श्र-नत्रजनीय पदार्थ-को खाकर-जैसे मांस राेटी, या राेटी दाल, बहुत दिनतक है। सकती है, पर उसे स्थिर रखनेकेलिए कुछ विशेष नमकोंकी (रासाय-निक परिभाषा के नमक) आवश्यकता पड़ेगी। मोटीड श्रौर फ़ैट-जैसे दाल श्रौर घी ; तथा पोटीड और स्टार्च-जैसे दाल श्रौर भात, जीव-रचा कर सकते हैं।
  - (३) सबसे उत्तम भोजनकेलिए नत्रजनीय

द्रव्यांके अतिरिक्त फ़ैट और कार्वोहाइड्रेट होने चाहिए जिनमें बहुत करके स्टार्च और शर्करा-का भी मिला रहना आवश्यक है। इसके अतिरिक्त कई प्रकारके नत्रजनीय पदार्थोंका होना अच्छा है।

इन विचारोंसे मालूम होता है कि भारत-वर्षमें हिन्दुओंका साधारण भोजन, जिसमें कई प्रकारकी दाल, चांवल, गेहूंके आटेकी राटी, घी और कुछ दूध और शकर तथा तरकारो भाजी मिली रहती है, भिन्न भिन्न भोज्य पदार्थोंका बहुत ही उपयुक्त संभिश्रण है जो साधारण अवस्थामें एक साधारण मनुष्यके स्वास्थ्य और स्फूर्ति को भली भांति स्थिर रख सकता है।

अनुभवसे हमें माल्म है कि हमारे भोजन-को आवश्यकताएं देश काल और अन्य प्राक्त-तिक तथा शारीरिक अवस्थाओं के बदलनेसे

एक आउं प्रोटीड	स सुखाया हुत्रा भोजन	नत्रजन ७० ग्रेन	कर्बन २१२ ग्रेन	उज्जन = ग्रेन	गंधक ६ ग्रेन
फ़ैट		MARKANA	३३६	8=	-
2	मांड		१६४	baselin-rivers	
कार्बोहाइड्रेट	र्गन्नेकी शकर	***************************************	१८५		

श्रागे दियेहुए चक्रमें एक १५० पाउंडके बालिग़ श्रादमीका श्रादर्श भोजन सुखाये हुए मोज्य पदार्थोंकी मात्रामें शारीरिक श्रमके हिसाबसे दिया गया है (देखे। पृष्ठ २५६)।

उस चक्रमें दियेहुए परिमाणोंका मान काल्पनिक है। इसलिए वे क़रीव क़रीव ठीक हैं। यह बात संदेहजनक है कि कठिन परिश्रम करने-में प्रोटीडकी मात्रा इतनी अधिक बढ़ जाय। इसके विपरीत उसी श्रवस्थामें संभवतः चक्र-में दीं हुई मात्रासे श्रधिक कर्वनकी मात्राकी श्रावश्यकता पड़ती है।

ऊपरके लेखोंमें प्रत्येक उपादान पानीसे रहित माना गया है। वास्तवमें ये पदार्थ विल्कुल बदलती रहती हैं। इसके अतिरिक्त हमारे श्रीर का व्यय भी एक समान नहीं रहता। हमें अपने भोजन सामश्रीको इस प्रकारसे खाना चाहिए जिससे हमारा शारीरिक व्यय थोड़े ही भोजनसे पर बहुत अच्छी तरहसे पूरा हो जाय। मनुष्य श्रीरकी मशीनसे तुलना की गयी हैं। पर वह मशीनसे इस बातमें भिन्न हैं कि मनुष्य-श्रीर चाहे वह कुछ काम करे या न करे बराबर भोजन लेता रहता है, मशीन काम करनेपर ही खाती हैं।

इस कल्पनापर कि साधारण मनुष्य खस्थ रहनेकेलिए प्रतिदिन ३०७ ग्रेन नत्रजन और ४००० ग्रेन कार्बन चाहता है कुछ विशेष प्रकारके भोजन बनाये गये हैं। नीचेके चक्रमें एक आउंस सुखाएहुए भोजनोंमें कर्बन और नत्रजनकी मात्राएं दी गयी हैं:—

स्खी हुई दशामें नहीं मिलते। ठोस भोज्य पदार्थ लगभग अपनी ही तै। लो बराबर पानीसे मिले हुए होते हैं। साधारण ठोस भोजनके ४० आउंस जलरहित ठोस भोजनके २० आउंसके बराबर हैं। मनुष्य प्रतिदिन अपनी तौलका १ भाग ठोस भोजन करता है और १०० भाग जल प्रहण करता है अर्थात् उसके शरीरका प्रत्येक पाउंड २४ घंटेमें १५५ आउंस खुशक भोजन पाता है और १५ आउंस खुशक भोजन पाता है और १५ आउंस खुशक भोजन पाता है और १५ आउंस जलका। वास्तविक जोवनमें भोजन संबंधी व्यक्तिगत भिन्नता देखनेको मिलती है। इसका कारण यही है कि कोई दें। आदमी एक दूसरेके समान नहीं होते। भोजन व पानके परिमाणपर अपना प्रभाव

डालनेवाले कारण, लिङ्गभेद, त्रायु, अम भेद

श्रीर जलवायु हैं।

हिंदुश्रोंमें जनसाधारणकी यह धारणा है कि स्त्रियां पुरुषकी अपेद्या दुगना भोजन करती हैं पर वास्तवमें स्त्रियोंका पुरुषोंकी श्रपेचा १० फीसदी (१०० भागों में १० भाग) कम भाजनकी श्रावश्यकता रहती है। श्रायुभेदके कारण युवावस्थाके पूर्व नत्रजनीय द्रव्य और फ़ैटका अधिक उपयाग तंतुआँकी बाढ़केलिये अनि-बार्या है। बुद्धावस्थामें इन द्रव्योंकी आ-वश्यकता केवल इसीलिये कम नहीं हा जाती कि उस उमरमें परिश्रम कम हा जाता है किन्त उस अवस्थामें तंतुओं के परिवर्तनमें शारोरिक मेरेबोलिडम भी वहत कम होता है।

भोजनपर जल वायुका प्रभाव स्पष्ट नहींहै। शीत प्रधान देशोंमें गरम देशोंकी अपेता चर्बी-का अधिक व्यवहार होता है, पर यह बात ठीक नहीं मालूम है कि इस श्रधिक व्यवहारका कारण शरीरके ताप ग्रौर शक्तिको श्रधिक श्रावश्यकता है या उनका श्रधिक परिश्रम।

मुसे भय है कि भारतवर्षके सुसम्पन्न पुरुष, विशेषकर हिन्दू चिकनई या फ़ैटका आवश्यक-तासे अधिक प्रयोग करते हैं । उनके भोजनमें कार्वोहाइड्रेरकी मात्रा वैसेही अधिक होती है ऐसी अवस्थामें चिकनईकी मात्रा थोड़ी ही श्रधिक होनेपर भी शरीरके लिएबद्धत हो जाती है।

		24			यह भोजन बराबर है			
श्रम भेद	प्रोटीड	कार्बोहाइ- डूट	हाइ- फ़ैट नमक		नत्रजन	कार्बन	स्थानापन्न शक्ति	
श्राराम	२.५० श्राउंस	१२ श्राउंस	१ ब्राउंस	,पू श्राउंस	१७५ ग्रेन	३१५० ग्रेन	२३७० .फुट टन	
साधारण परि- श्रम	৪.గ শ্রা০	१४'२६ आ०	২:৪ স্থা০	१:०६ ग्रा०	३२० ग्रे०	४५०० ग्रे०	8000 "	
कठिन परिश्रम	६. आ०	१६ आ०	३.त आ०	१'५ आ०	४२० ग्रे०	५४८८ ग्रे०	<b>ઝઝઝર</b> ,,	

#### मङ्गलग्रह

लि॰ अनादिधन बद्योपाध्याय चौथा परिच्छेद ।



किक्रिX श्रव मंगलग्रहमें छः महीनेसे अधिक रह चुका हूँ। मुभे मंगली भाषा, इतिहास श्रीर विज्ञानसे बहुत कुछ परिचय

हो गया है। इनके पुराने शास्त्रोंमें भोजन खाने-

की प्रथाका कथन है। कहीं कहीं यह भी पता चला है कि पृथिवीकें लोग भी इधर पहुँचे थे। मंगलग्रहके कुल देश एक साम्राज्यमें हैं। अर्थात् मंगलग्रहमें एक सर्कार है श्रीर सब एक राजा-को मानते हैं, जो छुः सालके बाद हटा दिया जाता है श्रौर दूसरा उसके स्थानपर काम करता है। यहाँ फीजका नाम भी नहीं है। हाँ पुलिस प्रथाका ता प्रचार है। यहाँ के सब लोग शिचित हैं।

में एक दिन बैठा हुन्ना पृथिवीकी बाबत सोच रहा था कि इतनेमें चेरीमानू वहां पहुँच गयी। इससे मेरा बहुत परिचय होगया था। घंटों में इसे पृथिवीका हाल बताया करता था। इसने मेरे साथ एक बड़ा उपकार किया कि मंगली भाषा इसीने मुक्ते सिखलायी। यह युवती बहुधा समाचार पत्र, पत्रिका इत्यादि लाकर मुक्ते सुनाया करती थी। मेरा भाजन भी यह ला दिया करती थी। इस तरह इससे मेरी मित्रता थोड़े ही दिनोंमें होगयी।

एक दिन मैं बैठा अपनी 'डायरी' लिख रहा था और चेरीमानू मेरे सामने बैठी थी। वह यकबारगी बोल उठी -''पृथिवीके पुरुष बहुत निष्ठुर और कठोर हृदयवाले होते हैं!'

मैंने चौंककर पूछा-"तुम्हें कैसे मालूम हुश्रा?" चेरीमानू-"तुम्हे देखकर" । यह कहकर उसने सिर नीचा करिलया ।

मैंने मुसकराकर उत्तर दिया-"चेरीमानू! यदि मुभसे कोई निष्ठुरताका भाव प्रगट हुआ हो तो मुभे चमा करना। मैंने यह बिना जाने किया होगा।"

चेरीमान् ज़रा हंसकर बोली-'देखें। मैं तुम्हारा कितना कार्य्य करती हूँ। यहाँकी भाषा मैंने ही तुमको सिखलायी श्रौर मैं ही तुम्हारी टहल करती हूँ, पर तुम मुक्ते उस भावसे नहीं देखते जिस भावसे मैं तुम्हे देखती हूँ।"

मेरा दिल कांप उठा मैंने डरते डरते पूछा-"वह कौनसा भाव हैं ?"

चेरीमानू ने नीची निगाह कर कहा-" प्रेम-की दृष्टिसे।"

में ऐसे प्रेमसे बहुत डरता हूँ। मेरे सामने ऐसा 'लव' श्रौर पागल कुत्ता दोनों बराबर हैं। श्राज उसी प्रेमी कुत्तेने मुक्ते श्राख़िर काट ही न लिया! मैंने कहा-"चेरीमानू!ठीक है तुम मुक्ते इस बातपर तो निश्चय देखी ठहरा सकती हो, क्योंकि ऐसे प्रेमके स्कूलमें मैंने कभी नहीं पढ़ा।

दूसरे तुम्हें माल्म नहीं कि मैं ाववाह कर चुका हूँ।"

यह सुनते ही चेरीमानूने मेरी श्रोर एक कटाच दृष्टि डाली श्रौर दूसरे मिनट भूमिपर गिरकर बेहेाश हो पड़ी। मैंने उसे फटसे उठा-कर पलंगपर लिटा दिया। मुक्ते ऐसा मालूम हुश्रा मानो एक कम्बल उठाकर पलंगपर रख दिया। चेरीमानूका हलका होना श्राकर्षण शक्तिके कारण था। पानी उसके मुंहपर छोड़ा श्रीर पंखा इत्यादि करके उसकी सचेत किया। इतने-में जिगीदेहका श्ररदली मुक्ते ,फुटबाल खेलनेकेलिए बुलाने श्राया। में ,फुटबाल खेलने मैदान-पर गया।

सीटी वजी और खेल आरम्भ हुआ। मैंने पहला किक जो लगाया ता गेंद तीन मील दूर जाकर गिरी। गेंद उठाने त्रादमी दौड़े-दूसरी गेंद मैदानपर छोड़ी गयी है मैंने अबकी बार बहुत धोरेसे लात मारी पर फिर भी गेंद मील भर दूर जाकर गिरी। इसका कारण यह है कि मंगलग्रह परिमाण श्रौर घनतामें पृथिवीसे बहुत कम है, इससे आकर्षण शक्तिमें भी भेद हो गया है । पृथिवीवालोंको खेलनेकेलिए यहाँ कमसे कम ५ ई मील लम्बा मैदान चाहिये। ब्रान्तमें मुक्ते खेल बन्द करना पड़ा क्योंकि मेरा किक गेंदकी कमसे कम एक मीलपर लेजाकर डालता था। मेरेलिए मंगलग्रहमें = फुट ४ इंच-की दीवालको कूद जाना इतना ही स्रासान था जितना कि पृथिवीमें २ .फुट ऊँची मेंडकी लांघ जाना। मंगलप्रहके पत्थरका वोक्त पृथिवीके जलके बराबर है। संचेपमें मैं यहाँ दानव था, श्रीर मभे देखने हज़ारों मंगली जमा हाते थे।

में फिर घरपर लौट आया। भोजन 'पीने' का बंदोबस्त हुआ। चेरोमानू नियमानुसार मेरे वास्ते बन्दोबस्त करने लगी। मुक्ते आश्चर्य हुआ कि चेरीमानू उक्त घटनापर भी मुक्तसे कठी नहीं थी। पर हाँ, वह उस दिनसे मेरे पास बहुत कम श्राती जाती थी श्रौर मुक्ससे बहुत कम बोला करती थी। मेरा भी मन बहुत खराब रहता था। मैं श्रब फिर श्रपने पृथिवीको लै।ट श्रानेका विचार करने लगा। मेरे इस विचारको जानकर मंगलग्रहके राजाने मुक्ते श्रपने यहाँ बुलाया। इस सन्मानपर मंगलीगण बहुत संतुष्ट हुए श्रीर समाचार पत्रोंमें मेरी तसवीरें श्रौर मुक्तपर लेख छुपने लगे। जिंगीदेहने ते। मेरे ऊपर एक पुस्तक ही रच डाली है-जिसका प्रचार मंगलमें बहुत है। राजाके यहाँ एक सभा बैठी। इस सभामें राजाने जो कहा उसका मर्म यह है:-

में जयसिंहके जानेपर बहुत दुखित हूं। पर ईश्वर करे यह सकुराल अपनी पृथिवी पर पहुंच जाय। जो कुछ हो जयसिंहका नाम पृथिवी श्रीर मंगलग्रहके इतिहासमें सदैव याद रहेगा। हम लोगोंसे जो त्रुटियां हो गयी हैं, श्राशा है वे सब श्राप जमा करेंगे। इत्यादि

मेंने जो कहा उसकी भी संचेपमें लिखे देता हूं-

मेरा यहाँ जैसा कुछ आदर सत्कार हुआ, उसको प्रशंसा में नहीं कर सकता। पृथिवी पर भी मुभे इतना सन्मान नहीं मिलेगा। मुभे दे। चार वातें इस प्रहकी नयी मालूम हुई हैं जोकि पृथिवीवाले नहीं जानते हैं। पहली बात ता यह है कि यहाँ फीज नहीं है। मुक्ते यह देखकर श्चानन्द हुआ कि यहाँ लड़ाई नहीं होती। हमारी पृथिवीमें भी वह दिन शीघ् श्रानेवाला है। दसरे यह कि यहां चारी नहीं होती। सत्य ता यह है कि यहाँ सत्ययुग है। एक बात में आप लागोंका वतलाये देता हूं कि जो सूचना आप पृथिवीमें विद्युतद्वारा भेजते हैं वह अब हमलोग समभने लगे हैं और उसे हमलोग विजली या चुम्बकके धक्के (magnetic shock) कहते हैं। श्रव में जाकर यह सुसमाचार पृथिवीमें फैला-कँगा। इत्यादि

इसके बाद सभाका विसर्जन हुआ और में देा चार शहर घूमता किर जिंगीदेहके यहाँ लौट आया। अड्डे पर लौटकर में बेलून बनानेकी तैथ्यारी करने लगा। जिस गुब्बारेसे आया था उसीको ठीकठाक किया। इस बेलूनके निर्माण करनेमें चेरीमानूने मेरी बहुत सहायता की। कुल मंगलग्रहमें मेरे जानेका समाचार फैल गया।

जिसप्रकार एक दिन मैं पृथिवीसे चला था ठीक त्राज भी उसी तरह मंगलग्रहसे जानेकी तैय्यारी करने लगा। पर जब बेल्न उड़नेका एक घंटा रहगया ता मैंने चेरीमानूको ढूंढा पर उसका पता न चला। मैं जान गया कि वह मुभसे रूठ गयी। मैं चुपचाप बेलूनकी पिटारी में अपना सामान एख बैठ गया। नियत समय-पर बेलन उठा। लोग हाथ और हमाल हिलाने लगे। जब मेरा बेलून कोई ६० फ़ुट ऊंचा उड़ गया ता मुभे ऐसा मालूम हुआ कि बेलून टाहिनी त्रोर माने। बेाभसे अका हुत्रा है। सर निकालकर जो देखा उसे देख प्राण सूख गये! क्या देखता हूं कि चेरीमानू पिटारोसे बन्धी है। मुभे ,खते ही उसने ब्राँखें नीचे करली ब्रौर भयसे मुख कुम्हला गया। मैने जल्दीसे उसका वंधन खेल डाला श्रौर उसे पिटारीके भीतर खींच लिया। उसने मुकसे प्रार्थना की कि मैं उसे फिर नोचे न उतार दूं। मैने उसे ढारस दिया श्रौर उसे श्रपने साथ पृथिवीमें लेजानेका वचन दिया। वेलूनकी यात्रा वैसी ही थी जसी कि पृथिवीसे जाती बेर।

कुछ दिनों बाद में सकुशल पृथिवीके वायु-मंडलमें पहुंच गया। मैंने इसकी सूचना चेरी-मानूको भी दी। वह बहुत संतुष्ट हुई। मुभे जो आनन्द केवल वायु-मंडलमें आनेसे हुआ उसे कैसे लिख्ं। मैं किसी देशमें अभी नहीं पहुंचा था केवल पृथिवीके हवामें घुसा था। उस समय मुभे मालूम हुआ कि हाँ देश-भक्तिके

ऊपर भी एक और भक्ति है जिसे हम पृथिवी-भक्ति कह सकते हैं। वह दिन भी दूर नहीं जब पृथिवीमें पृथिवी-प्रेमके सिवा विश्वमंडलसे प्रेम रखना सिखलाया जायगा।

मैं यह सब विचार ही रहा था कि एक श्रांधीका क्षांका श्राया। मैं इस समय भूमिसे ४० मीलपर था। हम देनों वक्ससे बाहर निकलकर बैठे थे। दे। सवारी होनेके कारण पिटारी बाभसे डगमगाने लगी। मैंने भारी भारी चीजे सब निकाल बाहर फेंक दीं। फिर भी पिटारी उलट जानेका भय रहा। अन्तमें सब चीज़ें फेंकदी ते। भी कुछ लाभ नहीं हुआ। चेरीमानू मेरी श्रोर देखकर कहने लगी-"प्यारे! श्रव का करे।गे ? तुम्हें किसी तरह जीता-जागता पृथिवीपर उतरना चाहिए, जब यहां-तक उतर आये हा ता अब किसी प्रकारकी बाधा बीचमें नहीं पड़नी चाहिये। श्रच्छा नम-स्कार " बस यह कहकर चेरीमानू पिटारीसे कूद पड़ी। मैं हैं ! हैं ! कहता ही रह गया श्रीर वह वायुकी गादमें छिप गयी। मेरा सिर इस घटनासे भन्ना गया। श्रीर बेहाश पिटारीपर गिर पड़ा। जब श्रांखें खुली ते। अपनेकी न्यू-यार्कके श्रसपतालमें पाया। लागांसे बादका पता चला कि मैं समुद्रके किनारेपर बेलूनके साथ गिरा था श्रीर वहींसे मुक्ते श्रसपतालमें लाये। मैं दे। महीने असपतालमें रहा उसके वाद भिन्न भिन्न देशोंमें घूमता अन्तमें भारतमाताके चर्गोांपर त्राकर गिर पड़ा। इसके बाद जो कुछ हुआ वह सारा संसार जानता है। पर हाँ एक बात आपको कदाचित् न माल्म हा कि मेरी धर्मपत्नी मेरे मंगलग्रह जानेके कुछ दिनों बाद ही दूसरे लोकको सिधार गयी थी।

मैंने पृथिवीमें चेरीमानुकी बहुत खोज की पर श्राजतक पता नहीं चला।

### वायुमग्डल स्रोर उसका दबाव

श्री केशव चद्र सिंह चौधरी, एम. एस.-सी. स्रोर महाबीर प्रसाद, बी. एस-सी, एल.टी,

(गताङ्क से आगे)

विकिश्विक्षिमचन्द्र-म्रब वायुभारमापक-नली-लगानेकी रीति पर चिह्न 🏗 बतलाइये।

पिता-(१) जब नलका मध्य-च्छेद ( cross section ) सब जगह समान हो, किसी समय दोनों भुजोंके पारातलोका अन्तर जानकर लम्बे भुजके पारातलके सामने चिह्न बनाकर वही अन्तर लिख दो। इस चिह्नके ऊपर आध इंचकी दूरीपर दूसरा चिन्ह बनाओ श्रीर वहां वह श्रंक लिखी जो पहले चिहके श्रंकसे एक अधिक है। अर्थात् यदि पहले चिह-पर २८ इंच लिखा गया हो तो इससे आध इंच ऊपर ३० इंच और फिर आध इंच ऊपर ३१ इंच लिखना चाहिए। इसी तरह २८ इंचवाले चिह्न-के आध इंच नीचे २८ इंच और फिर आध इंच नीचे २७ इंच लिखना होगा। आधे आधे इंचकी दूरीपर एक एक इंच समभकर चिन्ह बनानेका कारण यह है कि जिस समय पारा लम्बे भुजमें आधु इंच चढ़ेगा उसी समय छोटे भुजमें श्राधइंच उतरेगा और यो दोनों पारातलीका **ग्रन्तर एक इंच हो जायगा इत्यादि**।

(२)यदि छोटे भुजका मध्यच्छेद लम्बे भुजके मध्यच्छेद का चौगुना हो, तो मुजमें एक इंचके चिह्नकी दूरी यथार्थमें  $\frac{8}{y}$  इंचकी दूरीपर होगी क्योंकि छोटे भुजमें जो पारा है इंच नीचे उतरेगा वह बड़े भुजमें एक इंच चढ़ जायगा श्रौर दोनों पारातलांका अन्तर १ ईंच हो जायगा । इस-लिए यदि पहले चिह्नपर २६ लिखा हुआ है ते। दूसरा चिह्न जो ठीक एक इंच ऊपर है पढ़ा जाना चाहिए २६+१  $\frac{8}{8}$  इंच, पर इस तरह पढ़ने- में सुबिधा नहीं होती इसिलए चिह्न एक एक इंचकी दूरीपर नहीं बनाते वरन  $\frac{8}{2}$  इंचकी ही दूरीपर बनाते हैं और पढ़ते हैं पूरा इंच, क्योंकि जिस समय लम्बे भुजमें  $\frac{8}{2}$  उतरेगा और अन्तर १ इंच हो जायगा।

जो वायुभारमापक मैदानोंमें प्रयोग करनेकेलिए होते हैं, उनमें २७ इंचके नीचे और ३२
इंचके ऊपर पारा कभी नहीं चढ़ता। इसलिए
ऐसे वायुभारमापकोंमें २७ इंचसे ३२ इंचतक चिह्न बनाये जाते हैं इनसे ऊपर नीचे
नहीं; क्योंकि मैदानोंमें वायु मएडलका दबाव
२७ इंचसे कम और ३२ इंचसे अधिक कभी
नहीं होता।

किसी कांचकी नलोका छिद्र सब स्थानोंमें बराबर मध्यच्छेदका नहीं होता इसलिए ऊपर लिखी विधिसे वायुमएडलका दबाव नापनेमें कुछ अग्रुद्धि रह जाती है। इस अवगुणके मिटानेकेलिए दोनों भुजोंमें चिन्ह बनाकर अंक लिख देते हैं। छोटे भुजमें अंक नीचेकी ओर एढ़े जाते हैं और लम्बे भुजमें ऊपरकी ओर। दोनोंका प्रारम्भ विन्दु (शून्य) एक ही समतलसे (level) आरम्भ होता है और दोनों भुजोंके जिन चिह्नोंपर पारातल होते हैं वहांके अंकोंको जोड़ देनेसे जो अंक आता है वही वायुमंडलके दबावको सुचित करता है।

रामचन्द्र—वायुभारमापकसे वायु मंडलका दवाव जानकर क्या लाभ होता है ?

पितो—इस यन्त्रको लगातार देखनेसे यह पता चल जायगा कि पारातल सदैव एक ही चिह्न परनहीं रहता वरन चढ़ता उतरता रहता है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि वायुमण्डल-का दबाव सदैव एकसा नहीं रहता। दबावके घटने बढ़नेके कारण बहुत हैं जिनमेंसे कुछ यह हैं—

- (१) जब किसी स्थानके वायुमएडल-की हवा बहुत पतली हो जाती है तब इसका दबाव कम हो जाता है, क्योंकि पतली होनेके कारण सभी चीज़ोंका दबाव कम हा जाता है । इससे वायुभारमापकका पारा नीचे उतर त्राता है। यह त्रवस्था गरमीके दिनोंमें साधारणतः होती है क्योंकि गरमीके कारण हवा फैलकर पतली हो जाती है। यदि यन्त्रका पारा यकबारगी नीचे उतर श्रावे या उतरने लगे तो समभना चाहिए कि यन्त्रके ह्यास पासके वायुमएडलका द्वाव बहुत ही कम हे। गया है। ऐसी दशामें दूरकी हवा भोंकेकें साथ श्राकर दबावकी कमीको पूर्ण करेगी। यही क्तोंका आंधी, तूफ़ान इत्यादिके नामसे पुकारा जाता है। नाविकोंको आंधी, तूफ़ानकी सूचना पाना बड़ा हो आवश्यक होता है क्योंकि उथले जलमें नावोंको बड़ा धका लगता है श्रीर कभी कभी वह दूर फूर भी जाती हैं। इनसे बचाने-केलिए मल्लाह उनका गहरे जलमें कर देते हैं जहां पानीका धका बहुत कम लगता है। इस-लिए प्रत्येक जहाज़वालेके पास एक वायु-भारमापक यन्त्र अवश्य रहता है जो आंधी श्रानेके दो चार घंटे पहलेसे ही उनकी चैतन्य कर देता है।
- (२) हवामें पानीकी भाष जितनी ही अधिक होगी हवाका दबाव उतना ही कम, होगा इस-लिए वायुमएडलमें पानीकी भापकी अधिकता-से भी वायुभारमापकका पारा नीचे उतर आता है। इसी कारण पाराके उतर आनेसे यह भी अनुमान किया जाता है कि वायु-मएडलमें भाप बहुत है और वह जमकर पानी बरसावेगा। गरमीके दिनोंमें पाराको गिरानेवाले यह दोनों

कारण विद्यमान रहते हैं श्रर्थात् हवा स्वयम् फैलकर पतली रहती है, श्रीर पृथिवीतलका पानी गरमीसे सूख सूखकर वाष्पमें परिणत हो जाता है श्रीर वायुमएडलमें फैला रहता है, इसलिए इस ऋतुमें पारा श्रन्य ऋतुश्रोंसे साधारणतः उतरा रहता है, श्रीर श्रांधीके मोंके भी श्रिधकतर देखे जाते हैं। कभी कभी श्रांधीके साथ जो पानी बरस जाता है वह भी इसी कारण से। जाड़ेके दिनोंमें जब हवा ठंढी होनेके कारण घन रहती है तब दबाव श्रिधक होता है जिससे वायुभारमापकका पारा चढ़ा रहता है।

(३) यह बतलाया जो चुका है कि यन्त्रके खुले मंहवाले पारातलपर जो वायुमग्डल द्बाव डाल रहा है उसकी ऊंचाई कोई ५० मील श्रीर कोई २०० मीलतक कहते हैं। इतने ऊंचे वायुमराडलका द्वाव ३० इंच ऊँचे पाराके दबावके समान होता है। यदि किसी कारण इस वायु मण्डलकी ऊंचाई श्रधिक वा कम हो जाय तो भी पारा चढ़ जायगा वा उतर जायगा। यह देखनेमें आया है कि वायुभार-मापक जब गहरी खानोंमें लाया जाता है, तब पारा बहुत चढ़ जाता है श्रीर जब ऊंचे पहाड़ों पर लाया जाता है तब पारा बहुत उतर आता है। ऊंचाईके घटने बढ़नेके कारण पारेके उतरने चढ़नेसे मोटी रीतिसे पहाड़ोंकी अंचाई वा खानोंकी गहराई भी मालूम की जा सकती है।

रामचन्द्र—इन सब बातोंकी जांच कैसे की गयी ?

पिता—इसका श्रनुमान इस सारिणीसे किया जा सकता है। यह सारिणी एच् एफ् ब्लानफोर्ड लिखित "इन्डियन मिटियरोलोजी वेड मेकम" से ज्यां की त्यां ली गयी है केवल भेद इतना ही रक्खा गया है कि यहां स्थानों के नाम उसी तरह एक दूसरेके पीछे क्रमसे हैं जैसे जैसे वह समुद्रतलसे ऊपर होते जाते हैं।

श्रीसत ताप श्रीर समुद्रतलसे ७००० फ़ीट ऊंचे वायुमण्डलका द्वाव जो वायुभारमापक यन्त्रसे जाना गया है इसमें दिया है। (दे० पृ० २६२) है। सारिणीके श्रङ्क इंचोंमें हैं।

रामचन्द्र—इस सारिणीसे तो बहुतसी बातोंका पता चलता है। वायुभारमापक वायुमगडलके द्वावको ही नहीं सूचित करता वरन ऋतुश्रोंका परिवर्तन सूचित करनेमें भी बहुत कुछ सहायता पहुंचाता है। इसको वायुभारमापकके स्थानमें ऋतु-सूचक लोग क्यों नहीं कहते?

पिता ऋतु-स्चक नाम रखनेमें कोई हानि
नहीं। यह ऋतुका परिवर्तन जाननेकेलिए भी
प्रयोग किया जाता है। परन्तु वायुमण्डलका
दवाव जाननेसे ही ऋतुके परिवर्तनका पता चलता
है इसलिए अधिक व्यापी नाम वायुभारमापक
ही रक्खा जाना उचित समक्षा गया।

रामचन्द्र—पिताजी अब समभमें आया कि १ घनफुट हवाकी तोल आधी छटांकके लगभग कह देनेसे ठीक ठीक परिमाणका निर्णय नहीं हो सकता क्योंकि यदि ताप इतना अधिक हा कि एक घनफुट हवा फैल फैलकर २ घनफुट हो जाय तो प्रति घनफुट हवाकी तोल चौथाई ही छटांक हो जायगी। इसके प्रतिकृत यदि ताप न बढ़े पर केवल दबाव बढ़ जाय तो १ घनफुट हवाकी तोल आधी छटांकसे भी अधिक हो सकती है। यदि ताप और दबाव दोनोंमें परिवर्तन हो तो यह पता लगाना बड़ा ही कठिन हो जाय कि अमुक आयतनकी हवाका भार अमुक होगा।

पिता—इस विषयमें भी बड़े बड़े विद्वानोंने खोज की है और श्रपने निःसार्थ परिश्रमसे श्रागे श्रानेवालोंके मार्गका बड़ा ही सुगम कर दिया है। जिस प्रकार उन्होंने इसपर खोज किया है और श्रन्तमें जो नियम स्थापित किये हैं वह एक स्वतन्त्र विषय ही बन गया है जिसकी

क्षेह ११४३८ फ्री०, २-३ वर्ष का श्रोसत दवाव	\$8.X8T	28.xe1	w.	60.0	20 00	·	200	96.0	ដូ	789	0,00	3
शिमला ७०७१ फ्रीट, ३ वर्ष का श्रोसत दवाव	23.23x	23.853	9.00 €.	90%.	w 20	\$30.	w o.	800	20	250	er.	8%
दारिज- विग ६६७२ क्रीट,७-६ अप्रैसत दवाव	२३.३त्	23.360	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	20	w. m	2000	006	or or or	W.	25.	9.00	78 78 79
नेवारा इत्थिया ६१४०फ्रीट बायु का व्यव्हा अरेसत	न्य ०८०	र ४.० प्र	9.0°.	990.	93°0.	20.	200	×80.	SXO.	370.	30	m 00.
पचमही ३४०४ फ़ीट। बायु का दबाव र दबाव र अपैसत	28.x80	28.226	, K	20 m	. 4 2 G	986.	, ng	₹9.8°.	W.	30%.	XX.	w. 9 7.
नागपुर इ०२५%तिट अपर। वायुका दवाव ७ वपेकी	रेस १४१	रें ६०१	بر بر	39.	3	Z Z	X 82	203.	8×8.	ïo?	30	w w
न्वालपारा हड़की नागपुर सुद्ध फ़ीट १०२४फ़ीट वायुका ऊपर। अपर। दबाव ७ वायुका वायुका वर्षे की दवाव ६ दवाव ७ श्रोसत वर्षे की वर्ष की	38.83	36.023	रेम.ह६म	מאָנו	m 20 9.	# W.	w. w.	988.	. ७१	550	38.808	20
म्बाल्यारा सम्द्रकाट बायुका द्वाव ७ वर्षकी श्रीसत	38.68	२६.४४व	20.	200	20	.28	380.	3%6	20 6.	878.	W X	A 85
कोलम्बे। समुद्रतल से ४२ फीट अपर। बायु का व्यायु का वर्षकी	रह.मध्र	रह.महर	i K	25.	Gon.	10°	न्त्र	n n	ಗ್ಗಳ	ग्रह	מאא	प्रध
कलकता जो समुद्र तलसे १८ क्रीट अपर है। बायु का द्याव श्रृद्ध वर्षकी	30.08	38.88	קאר	<b>୭</b> %୭.	×	. 440	X8X.	004.	200.	ar o	.हा	30.030
16 16 to 5	8,8,8 8	6.5 20	E. KK3	₩. ₩.	20	ë. H	٠ ٩ ١	ج. الله الله	9×8.8	8.800	ह.४वर	30 34 35 35
दारजिलिंग श्रार ग्वालपारा श्रोसत उपरोत् ताप स्थानीं फ्रारनहेंट वीचकें श्रश्मीं वायुका	×	× ÷	w.	ر ق ن	w w	& n	مر ج م	ر م م	9.	i i	m.	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
मस्य	जनवरी	फरवरी	माव	अपरल	म	ूर्ग प	जुलाई	आगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर्	दिसम्बर

tc

व्याख्या इस विषयके समाप्त करनेके पश्चात की जायगी। हां, यह बतलाना यहाँ श्रावश्यक है कि भिन्न भिन्न पुस्तकोंमें वायव्य पदार्थोंकी तोलके परिमाण एक ही क्यों पाये जाते हैं जब यह प्रत्यन्न दीखता है कि भिन्न श्रवस्थांश्रोंमें यह परिमाण घटते बढ़ते रहते हैं।

सर्व-सम्मतिसे यह स्थिर कर लिया गया है कि वायव्य पदार्थोंकी वही तोल साधारणतः प्रयोग की जाय श्रौर पुस्तकोंमें लिखी जाय जो उस समय पायी जाती है जिस समय वायुमंडल-का दबाच ३० इंच और ताप ० श. ग्रून्य अंश शतांश हो । इसी लिए यह ताप श्रौर दबाव सर्वसम्मत ताप श्रीर दबाव (Standard temperature and pressure) के नामसे प्रसिद्ध है। प्रसिद्ध होनेसे यह साधारण हो गये हैं इसलिए इनको साधारण ताप और द्वाव (normal temperature and pressure) भी कहते हैं। जब कभी वायव्य पदार्थींकी तालका परिमाण दिया हुआ हो तो यही समभना चाहिए कि यह ताल साधारण ताप और दबावकी है। यदि किसी विशेष ताप श्रीर दबावपर तोल ली जायगी ता ताप और दबावके विशेष श्रंक भी विये रहेंगे।

# ग्रद्भुत यंत्रालय ग्रथवा कार्यालय

िले॰ चिरञ्जीलाल माथुर, बी. ए., एल, टी ]

श्वरकी लीला बड़ी श्रद्भुत है।

मनुष्य यथाशक्ति उसके जाननेका प्रयत्न करता है परंतु

वास्तवमें नवतनु महाशय
(Newton) के शब्द ही सच्चे प्रतीत होते हैं

(Newton) के शब्द हो सच्च प्रतात हात ह 'वैज्ञानिक बातें प्रति दिवस नयी नयी निकलती जाती हैं और अभी अद्भुत लीलाका अथाह समुद्र तो पड़ा ही हैं फिर भी साधारण मनुष्यां को तो मानना ही पड़ेगा कि वैज्ञानिकों ने बड़े बड़े चमत्कार दिखलाये हैं। "

जब तनिक मनन करते हैं तो जान पड़ता है कि जो वस्तु हमारे बहुत निकट है उनका भी पूर्ण वृत्तांत हमको नहीं मालूम है। स्वयम् मनुष्यका शरीर एक ऐसा श्रद्भुत यंत्र है कि जिसके समभनेमें बड़े बड़े बुद्धिमानोंकी बुद्धि चकराती है कितने श्राश्चर्यकी बात है कि जन्मसे पहले केवल माताके रुधिरसे और तत्पश्चात दुग्धसे बालकके शरीरके समस्त भाग बन जाते हैं—रुधिर, त्वचा, हड्डी इत्यादि एक ही वस्तुके प्रयोगसे बन जाती हैं—विज्ञानवालोंने निर्णय किया है कि जो साधारण मांस दीख पड़ता है उसकी भी श्रजीव बनावट है।

मनुष्यका शरीर बहुतसे छोटे छोटे कीषोंका बना हुआ है-यह ऋणुवीच्चणसे ही दिखायी देने-वाले (microscopic) कोष एक उज्ज्वल गाढे रसीले दानेदार वस्तुके बने हाते हैं इस वस्तुका जीवनमूल (protoplasm) कहना चाहिए। यह जीवनमूल कई प्रकारके द्रव्यांसे विलक्तण बना-वटका होता है। काषके बीचमें यह जीवन-मृल कुछ श्रधिक गाढ़ा होकर एक विंद्र जैसा बन जाता है। इस विदुको (न्यूक्लिश्रस) केंद्र (nucleus) कहते हैं। न्युकलिश्रसके चारो श्रोर एक जीवनमूलकी दीवारसी बन जाती है, इस दीवारके श्रंदर जीवनमूल रसको रूपमें भरा होता है। कोषों (सेल) की संख्या करना श्रसं-भव हैं। यह कीष एक दूसरेसे जुड़े हुए होते हैं। जोडनेवाली वस्त (connective tissue) भी इन काेेें बन जाती है। शरीरके समस्त भागोंमें कीष एक प्रकारके नहीं होते, कुछ अन्तर होता है। परंतु दे। बातें समस्त कीषोंमें अवश्य होती हैं प्रथम ता वह खयम् अपना पोषण करते रहते हैं यदि कोई नाश करनेवाला शत्रु आ घुसे ता बात दूसरी है। नहीं ता वह अपनी स्थिति वर्त्तमान रखते हैं। दूसरा गुण यह कि वह अपने जैसे और कीष भी उत्पन्न करते रहते हैं, पहला कार्य्य तो इस प्रकार होता है कि यह कीष रुधिरसे कुछ द्रव्य पीते हैं, दूसरा कार्य्य होने-में काषके दे। भाग स्वयम् हा जाते हैं श्रौर नवीन केष बन जाता है, इस प्रकार शरीरकी वद्धिके निमित्त केषोंकी संख्या बढती रहती है जब कीषोंमेंसे यह ग्या कम हा जाता है ता शरीर चील होने लगता है, बाल्यावश्वामें यह शक्ति प्रचंड होती है क्योंकि वालकोंकी शरीर-के वढनेके वास्ते अधिक केषोंकी आवश्यकता होती है, चलने फिरने कार्य्य करनेमें जो कीष काम आजाते हैं उनके पूरा करनेके वास्ते तो समस्त जीवित मनुष्योंमें कीष बनते हैं परंतु वालकोंको दे। प्रकारकी आवश्यकता हाती है, यदि किसी वालकके दुर्भाग्यसे इस शक्तिके राकनेकी सूरत हाजावे ता वह बालक ठीक ठीक नहीं बढ़ेगा किंतु उसका शरीर छोटा और दुर्बल रह जावेगा, इसोलिए कहा जाता है कि छोटे बालकोंपर पढ़ने लिखनेका अधिक बाेभ नहीं डालना चाहिए।

ऊपर लिखा गया है कि कीष एक दूसरंसे गन्धक तन्तु (connective tissue) से जुड़े हुए हैं । यह तन्तु के।षोंके परिवर्तनसे बनता है श्रौर केवल कीषोंकी ही नहीं किंतु हड़ी (bones) और इंद्रियों की भी अपने स्थानपर स्थिर रखता है। इस तन्तु रूप प्रत्येक अद-स्थामें पृथक् पृथक् हो जाता है-(organs) अंगीं-पर इसकी एक तह (layer) सी जमी हुई मिलतो है इस रूपमें इसको परियास्टयम (periosteum) कहते हैं-दूसरे रूपमें लिगामेंट (ligament) वंधन कहलाती है-इस अवस्थामें इसकी बनावट पतले धागोंकी सी हो जाती है जो बन्धक तन्तुके परिवर्तनसे हो बन जाते हैं। इस रूपमें बन्धक तन्तु (connective tissue) शरीरकी हड्डियां या दूसरे भागोंका एक दूसरेसे वांधे रहता है-तीसरा रूप इस तन्तुका ऐसा

होता है जिसमें तैलके दानेसे दिखलाई देते हैं-यह रूप त्वचाके नीचे प्रायः मिलता है।

कार्षोके परिवर्तनसे ही एक दूसरी चीज बन जाती है जिसका भिल्ली (epitheleum) कहा जाता है। यह कोषोंकी एक तह (layer) होती है। शरीरके किसी भागका ढके हुवे मिलती है-भिल्ली बड़ी उपयोगी होती है-इसके तीन प्रधान कार्य्य हैं (१) भिल्लीके नीचे जो मुलायम तन्तु (tissue) होता है उसकी श्रच्छी रोतिसे रत्ता करती है (२) किसी किसी स्थान-पर भिल्लोमेंसे समय समयपर कोई रसीली वस्तु निकलती रहतो है। यह रसीली वस्तु कहीं तो तैलका काम देती है। जैसे रेलके पहियांपर सदैव तैल पड़ता रहता है नहीं तो रगड़की गरमीसे तुरंत त्राग लगजावे इसी प्रकार शरीर-के पहियों इन्द्रियों में भी भिल्लीसे बने हुए रस द्वारा तैल लगता रहता है। कहीं कहीं तो यह रस श्रित उत्तम कार्य्य करता है जैसे उदर की भिल्लीसे निकले हुए रस भाजनके पचानेमें सहायता देते हैं। (३) तीसरा कार्य भिल्लीका यह है कि जो व्यर्थ वस्तु हो उसको श्रंदरसे खेचकर बाहर निकाल फेंकती है, जैसे गुर्दे की भिल्ली यह कार्य्य करती है।

शरीरकी बनानेवाली समस्त वस्तु कोषोंके परिवर्तनसे ही बन जाती है। तो यह कहना चाहिए कि मनुष्यकी श्रथवा प्रत्येक जीवमात्रकी बनावटका श्रारंभ केष है। हुड्डी (bone) भी इसी परिवर्तनसे बन जाती है, श्रन्तर केवल इतना है कि हुड्डीमें फोस्फोरस श्रौर चूनेसे मिले हुए द्रव्योंके (phosphates and carbonates of lime) श्रौर मिल जानेसे वह कड़ी हो जाती है।

पाठकोंको स्मरण होगा कि कीषोंका एक गुण यह है कि वह श्रपने की जीवित रखनेके-लिये रुधिरमेंसे कुछ भाग चूसते रहते हैं। श्रव प्रश्न यह है कि समस्त शरीर कीषोंका बना है, तो रुधिर समस्त शरीरमें किस प्रकार पहुंचता है श्रोर रुधिर खयम् क्या वस्तु है ?

यह तो सब जानते हैं कि रुधिर एक लाल रंगका गाढ़ा द्रव है। यदि रुधिर श्रणुवीच्रण यंत्रसे देखा जावे ते। मालूम होता है कि पानी जैसे द्रवमें कुछ दाने से तैरते हैं। इस पानी जैसे श्रंशका रासायनिक रीतिसे जांचनेसे अथवा प्रयोग करनेसे मालूम हुवा है कि इसमें कुछ लवण श्रीर कुछ गेसें (gases) घुली हुई होती हैं। गोल दानेसे जो दिखलाई पड़ते हैं उन-को रुधिरके कोष समक्तना चाहिए। इन दानोंको रक्तागु (corpuscles) कहते हैं। यह दो प्रकारके होते हैं एक लाल दूसरे श्वेत, लाल की संख्या अधिकतर हाती है। इन दोनों प्रकारके रक्तागुओंका पृथक पृथक कार्य्य है। श्वेत ता इस काम के हैं कि यदि कोई शत्र आजावे तो उसको नाश करें, हानिकारी श्रगु रुधिरमें घुस श्रावें तो उनका नाश करना श्वेत रक्ता खुश्रोंका कर्तव्य है। लाल रक्तागु बड़े उपयागी हैं, कहना चाहिए कि शरीर उन्हींकी बदौलत खड़ा रहता है, कारण यह कि शरीरके पालन-केलिए श्रोपजन (Oxygen)की श्रावश्यकता होती है। इन लाल दानोंमें यह गुण है कि उज्जनका श्रपने साथ चिमटा लेते है श्रौर श्रपने चकरमें समस्त शरीरमें पहुंचा देते हैं। इन दानोंमें एक द्रव्य ऐसा होता है जिसके कारण इनमें यह गुण उत्पन्न हो जाता है। इस द्रव्यको (hoemoglobin) हीमोग्लोबिन कहते हैं। खस्थ शरीरमें इन दानोंकी संख्या अधिक होनी चाहिए। इन-की कमीसे शरीरकी रंगत पीली पड जाती है। जब यह दशा है तो अवश्य ऐसा उपाय करना चाहिए कि इनकी संख्या बढ़े। रुधिएके संबंधमें इतना जाननेके पश्चात यह भी स्पष्ट होना श्रावश्यक है कि समस्त शरीरमें रुधिर किस प्रकार चक्कर लगाता है।

दिल वा हरिंपड (heart) ही रुधिरका मुख्य-

स्थान है। रुधिर यहांसे ही रवाना होता है श्रौर यहां ही वापस श्राजाता है। क्धिरका शरीरमें भ्रमण करनेका वृत्तांत भली भांति समभानेकेलिए पाठकका चाहिए कि किसी बड़े नगरके पानीके कार्यालयका (water works) भ्यान करे। जिस प्रकार पानी बड़े टंकोंसे रवाना होकर बड़े नलोंमें त्राता है श्रौर फिर छोटे नलें।में श्रौर चलते चलते नगरके प्रत्येक घर-में और घरके कमरोंमें पहुंचता है इसी प्रकार रुधिर दिलसे रवानाहाकर छोटी बड़ी नसोंमें होकर शरीरके समस्त भागोंमें पड़ीसे चाटी तक पहुंच जाता है। पाठक जानते हें।गे कि वाटर वक्संके (water works) टंकीपर बड़ा भारी एंजिन लगा हाताहै श्रीर पानीका इस ज़ोरसे ढके-लता है कि ऊंचाईपर चढ़ा देता है। इसी प्रकार हृद्यमें भी स्वतः ऐसा होता है कि रुधिरकी धारा बड़े वेगसे चलती है और ऊपर मस्तकको भी चढ जाती है यदि किसी मनुष्यकी कोई रुधि-रकी बड़ी नली कट जावे ता बड़े वेगसे रुधिर निकलता है। ऐसा हा जानेपर यह भय हाता है कि हृदयका समस्त रुधिर न निकल जावे, इस वास्ते यह आवश्यक है कि ईश्वर न करे किसी की रुधिरकी बड़ी नली-धमनी (artery)-कट जाय तो सबसे पहले रुधिरकी धाराको रोकने-का उपाय करना चाहिए । हृद्य मनुष्यकी छाती-में बाई ओर होता है और स्वयम् पम्प (pump) की तरह बड़ी शीघृतासे चलता रहता है। हृदय-की चालका पता किसी धमनी (artery) के ऊपर उंगली रखनेसे लगता है। कलाईपर उंगिलयां रखकर जो धमनी देखी जाती है उससे हृदयकी चालही मालूम होती है। रुधिरमें गरम सरदी इत्यादिका श्रसर हा जानेसे हृदयकी चालपर भी प्रभाव पड़ता है। इसी कारण तज्ञक्वेकार वैद्य नाड़ी देखकर रोग बतलाते हैं। हृदयके देा बड़े भाग हैं एकमें शुद्ध रुधिर होता है दूसरेमें अशुद्ध। रुधिर अच्छा लाल रंग- का होता है श्रौर श्रग्जद्ध कुछ नीला होता है। शिराश्रोंकाजाल जो समस्त शरीरमें फैला हुश्रा है, उसके भी देा विभाग हैं। एकका संबंध हृद्यके दाहने श्रग्जद्ध रुधिर रखनेवाले भागसे, दूसरे का संबंध बायें ग्रुद्ध रुधिरके भागसे है। श्रग्जद्ध रुधिरका वृत्तान्त जाननेकेलिए किसी बड़े नगरकी सफ़ाईकी नालीका ध्यान कीजिए।

ग्रद्ध रुधिर अपने भ्रमण्में काममें आये हुए तन्तु (tissue) की कारबन डाइक्साइड ( carbon dioxide ) की प्रहण करके श्रशुद्ध हो जाता है। यह श्रग्रुद्ध रुधिर शरीर के सफाईकी नाली में होकर हृदयके दाहने अशुद्ध विभागमें वापस पहुँच जाता है। यह शिराश्रेंा-का जाल भी उसी तरह फैला हुआ है जैसा शुद्ध रुधिरवाला। केवल रास्तेका अन्तर है। शुद्ध रुधिर हृदयसे चलकर शरीरमें जाता है, अशुद्ध शरीरसे चलकर हृदयमें आता है। यहाँ आकर वह पड़ा नहीं रहने पाता उसके शुद्ध होनेका भी प्रबंध भली भाँति बना हुआ है। हृदयके पीछे छातीमें ही दो स्पंज (sponge) जैसे धौकनीका सा काम करनेवाले फेफडे (lungs) हैं। इनका कार्य्य अशुद्ध रुधिरको शुद्ध करनेका है। फेफड़े भी शरीरमें बड़ी श्रमूल्य वस्तु हैं इनमें गड़बड़ होजानेसे मनुष्य-को अन्तमें जीव ही देना पड़ता है। ज्ञयी रोग तपेदिक या थाइसिस (Pthisis) इन्हींके विगड़ जानेसे होती है। आजकल नगरोंके गंदे रहनेके कारण श्रीर मनुष्योंके श्रालस्यवश शुद्ध वायुके लिए घरसे न निकलनेके कारण प्रायः युवकोंके फेफड़े बिगड़ जाते हैं और अलमोड़ा नैनीताल रहनेपर भी भारतके अनेक हानहार वालक मृत्युका ग्रास बन जाते हैं। यदि वायुसेवन नियमानुसार करते रहें और घरों गलियांको स्वच्छ रखनेका प्रयत्न हो तो यह रोग न हो।

श्रव सुनिए फेफड़े किस प्रकार श्रपना कार्य्य करते हैं। नोचेको श्रार यह ता फेफड़े एक एक नली द्वारा हृदयके अशुद्ध भागसे मिले होते हैं। ऊपरकी श्रोर इन दोनोंमे से एक एक नलियां चलकर गरदनमें एक होकर हमारे मुंहमें श्रा जाती हैं। हम जो सांस लेते हैं वह इस नल द्वारा फेफड़ोंमें पहुँच जाता है। गलेमें थोड़ासा प्रबंध इस बातका श्रवश्य है, कि श्रंदर जाने वाली हवामेंसे विपरीत श्रंश रोक लिया जावे-परंतु यदि समस्त वायु अशुद्ध हो तो वह क्या कर सकते हैं। वायु-जिसमें अधिकांश श्रोषजन होती है श्रीर इसीकी श्रधिक श्रावश्यकता भी है-फेफड़ोंमें पहुँचती है। उधरसे श्रशुद्ध रुधिर फेफड़ोंमें श्राता है। श्रोषजनसे मिलकर रुधिर शुद्ध हो जाता है परन्तु वायु अशुद्ध हो जाती है। शुद्ध रुधिर तो दूसरी नलीमें होकर हृदयके बाँए श्रीर शुद्ध विभागमें पहुंच जाता है और अपने भ्रमणमें पड़जाता है श्रौर श्रशुद्ध वायु-जिसमें श्रधि-कांश कारबन डाइक्साइड होता है-हमारे सांस-के द्वारा बाहर निकल जाता है। इस प्रकार फेफड़े ईश्वरके अथाह वायुके समुद्रमेंसे कुछ अंश लेकर रुधिरका संशोधन करते हैं श्रौर श्रशुद्ध वायुकी बाहर भी निकाल देते हैं। यदि बाहरसे बायु ऐसी ही मिले कि जिसमें गैस उचित मिकदारमें नहों या और हानिकारक वस्तुके हों तो इन विचारे फेफड़ों का क्या देश । मनुष्य अपनी करनीसे ईश्वरको दी हुई वस्तुओंको खराब कर देता है। इसमें संदेह नहीं कि ईश्वरने इस मनुष्यके शरीरको ऐसा अद्भुत बनाया है कि मनुष्य उस-को पूर्ण रीतिसे समभा भी नहीं सकता। प्रकृतिके नियमीका पालन न करके यह उस अमृत्य यंत्र (शरीर) की खराव कर डालता है और रोग-ग्रंस्त हो जाता है।

## पदार्थ किस प्रकार बना है ?

[ ले॰ जगद्विहारी सेठ, वी. एस्-सी. ]

दि आपसे हम प्रश्न करें कि यह बेतल किस चीज़की बनी है, जो आप शायद अपने मनमें कि कि हमें ऐसी सहल सी बातको पूछनेकेलिए पागल समभते हुए, तुरंत ही जवाब देवेंगे कि यह बेतल शीशेकी बनी है। परन्तु जिज्ञासु व्यक्तिके मनको केवल इतना ही जानकर तृप्ति नहीं होती कि अमुक वस्तु शीशेकी बनी है, और अमुक मिट्टी नामक एक पदार्थकी बनी है। हमें तो यह जाननेकी इच्छा होती है कि खयं ये पदार्थ किस चीज़के बने हैं।

रसायन शास्त्रकी कोई एक प्रारम्भिक पुस्तक ही पढ़ने से हमें इस बातका ज्ञान होने लगता है कि संसारकी अधिकतम वस्तुएँ अन्यान्य वस्त-श्रोंको मिलाकर बनी या बनायी गयी हैं। यह पढकर हमें कुतूहल होगा कि शीशेकी बालू, साडा और चुनेका एक साथ गलाकर बनाते हैं; और कदाचित यह ता हममेंसे बहुतेरे जानते होंगे कि कागुज़ फटे पुराने चिथड़ोंसे बनाया जाता है। हमें शीघ्र ही इस बातका बाध होने लगेगा कि मनुष्य केवल अन्यान्य वस्तुत्रोंको मिलाकर एक नयी वस्तु बना सकता है अथवा किसी अनेक वस्तुओं के मेलसे बनी हुई वस्तुमें-से एक दो चोज़ निकाल सकता है; श्रीर यह कि संसारमें पदार्थका केवल एक नियत परि-माण मात्र है, जो श्रनादि श्रीर श्रनन्त है। जितनी वस्तुएं हम त्राज देखते हैं किसी न किसी रूपमें वे सृष्टिके आदिमें भो विद्यमान थीं। श्रन्ततः, सृष्टिमें कोई चीज़ भी नवीन नहीं है।

संसारमें जितनेभर भी सम्मेलित द्रव्य हैं वे केवल किन्हीं एकाकी किम्वा मूल पदार्थों के भिन्न भिन्न संयोग मात्र हैं। संसारमें हमें ढूंढने-से शायद दो तीन या श्रधिक लाख सम्मिलित द्रव्य मिलेंगे, परन्तु यह सब केवल थोड़ेसे मै।लिकों किंवा मुख्य द्रव्योंमेंके दो तीन या श्रिधिक भागोंसे शिलकर बने हैं।

श्राज दिन हम प्रायः श्रस्ती मूल पदार्थौसे परिचित हैं, श्रौर साधारण पुरुष इनमेंसे केवल थोड़ोंके ही नाम तथा गुणुसे परिचित हैं। यदि कोई मौलिकोंकी पूरी नामावलीका देखे तो शायद उसमें के आधे भी तत्त्व वह न पहि-चान पायेगा। कुछ मौलिकोंको तो हम भली भाँति जानते हैं; खासकर निम्न लिखित धातुएं, जोिक अपने अपने मृत्यके हिसाबसे श्रागे पोछे लिखी गयी हैं:-सैटिनम, सुवर्ण, रजतः निकल, पारदः, श्रलुमिनियम, रांगा, तांबा, जस्ता, सीसा, लोहा । तदुपरान्त निम्नलिखित गैसोंसे भी प्रायः लोग परिचित होंगे:-श्रोष-जन, उज्जन, नत्रजन, श्रीर कुलंहरिन (Chlorine) । धातुश्रां श्रीर गैसोंको छोड़कर, हम कर्वनके नामपर पहुंचते हैं। इस मौलिकको स्ष्टिमें ऊंचा दरजा मिला है, संसारके बहुतसे पदार्थोंमें इसका बहुत बड़ा भाग है, स्वयं हमारे शरीरमें इसका श्रंश विद्यमान है-हमारा शरीर मुख्यतः कर्बन, उज्जन, श्रोषजन श्रीर नत्रजन-का बना हुआ है।

हां, ते। संसारके मैं। लिकोंकी नामावली-पर गौर करते हुए ऊपर लिखे हुए पदार्थों के श्रितिरिक्त हम कदाचित् श्रीर नाम भी पावें जिनसे हम अपनेका थोड़ा बहुत परिचित सम-भते हां ; उदाहरणतः, फास्फारस, गंधक, पेटाशियम, साडियम, संखिया, सुरमा, ब्रोमीन, कैलिशियम, काबाल्ट, श्रायोडोन, मैंग्नेशियम, सेलेनियम, शिलाकण श्रीर यूरेनियम। इनमें भी कई एक शायद उन्हीं लोगोंका परिचितसे जान पड़ेंगे जिन्होंने रसायनशास्त्रका किञ्चिन्मात्र श्रवलोकन किया है। इन नामोंके साथ ही साथ हमें एक श्रीर भी मैं। लिकका ज़िक्र कर देना चाहिये। कुछ ही साल हुए प्रकृतिके छिपे ख़ज़ानेसे यह ढूंढ निकाला गया है। मेरा मत-लब रेडियमसे है। इसके ज्ञात होने से विज्ञान-शास्त्रको बहुत ही बड़ा लाभ पहुंचा है।

अवतक मैंने केवल ३१ मौलिकोंका ही नाम लिया है। मुक्ते शक है कि संसारके शेष मौलिकोंको साधारण पाठक न पहचान सकेंगे। कुछ के नाम सुनिये—

यद्रियम, ज़ीनन, वनाडियम, प्रेज़ियाडि-मियम, क्रण्टन, गडोलिनियम\*—क्या ही अजीव नाम हैं, उचारण करना ही आफ़त है।

बहुतसे मौलिक बडी कठिनाइयोंकी पार कर-के केवल रासायनिक प्रयागशालामें ही निकाले जाते हैं। कुछ ही अपने असली रूपमें या किसी सम्मेलनमें सम्मिलितहुए हर रोज़के काममें श्राते हैं, श्रौर कुछ तो केवल रासायनिक कुतू-हलके लिए ही निकाले जाते हैं। हमें इस वातका ख़याल रखना चाहिए कि किसी वस्त-का मुख्य दे। बातेंापर निर्भर रहता है। या ते। वह संसारमें वहुतही थोड़े परिमाणमें पायी जाती हो, अथवा प्रकृतिने उसको इस प्रकारसे संमिश्रित वस्तुत्रों अथवा सम्मेलनेमिं छिपाकर रक्खा हो कि उसकी इनमेंसे निकाल-नेमें बहुत ही कठिनाइयों श्रीर खर्चेंका सामना करना पड़े। उदाहर एतः, श्रापको चूनेका एक पीपा थोड़े से आनोंमें मिल जायगा । अब हमें मालूम है कि चुनेमें आधेसे भी अधिक भाग, कैलुशियम नामक मै।लिकका है। समिक्रिये कि श्राप बेंचनेवालेसे यह कहें कि भाई हमें सव चुना ते। न चाहिये सिर्फ उसमेंका कोई आधा ही हिस्सा कैलशियम मात्र ही चाहिये, हमें तुम इसमें से कैलशियमभर निकाल दो। बाक़ीकी हमें कुछ ज़रूरत नहीं। चूनेका प्रायः तीन चौथाई भाग कैलशियमका होता है, पर आप सिर्फ श्राधा ही हिस्सा मांगते हैं। श्रव यदि

विकेता आपका हुक्म बजा लावे, श्रीर आप जितना कैलशियम मांगते थे, उतना प्रस्तुत करके आपके सामने उसका " बिल " पेश करे तो आपके। वडा ही अचम्भा हागा। आपने केवल पीपेके आधे ही हिस्सेका माल लेनेका इच्छा प्रकट की थी। शायद श्राप श्राघी चीज़के-लिए पूरे पीपेके दाम देनेका भी तैय्यार हो जाते. यद्यपि आप मन ही मन यही सोचते रहे होंगे कि आधे पीपेभर चीज लेंगे, आधा ही दाम देना पडेगा। श्रव श्रगर हम यह मान लें कि त्रापको सचमुच ही कैलशियमका भाव नहीं मालूम है, ता श्राप विक्रेताका हिसाब देखकर ज़रूर यही समभेंगे कि हो न है। उसने कोई भूल की है-क्योंकि असलमें आपके पास थोडेसे रुपयांके बिल आनेके बजाय कमसे कम ५० पौंड यानी ७५० रुपयोंका बिल स्त्रावेगा। ऊपरसे देखनेसे तो यह बडी ही ताज्जबकी बात जान पड़तो हागी कि मामूली सी चीज़का एक हिस्सा प्रकृतिमें इतनी इफरातसे हो श्रीर फिर भी इतना महंगा हो। कैलशियमके इस भारी मृल्यका कारण यही है कि उसकी उसके सम्मेलनांमेंसे अलग करनेमें बहुत बड़ा खर्च होता है। कुछ साल हुए कैलशियम घातुका मुल्य इससे कहीं ऋधिक था, क्योंकि तब जिस विधिसे वह निकाला जाता था उसमें बहुत ही ज्यादा खर्चा बैठता था।

मौलिकोंकी नामावली पर ग़ौर करनेसे शायद लोग यह समर्कों कि अगर इन सब मौलिकोंके गुणोंसे परिचय हो तो इनसे बने हुए सम्मेलनोंके गुण भी हम बतला सकेंगे। परन्तु बात इससे बिलकुल भिन्न है। जब दो या अधिक मौलिकोंके मिलनसे एक सम्मेलन तैय्यार होता है, तब ये मौलिक अपने अपने निजीगुण बिलकुल खो बैठते हैं। वास्तवमें यह समक्षना बिलकुल खाभाविक है कि यदि दो गैसोंको मिला दें तो उनका सम्मिश्रण बन जायगा। बह

<sup>\*</sup>Yttrium, Xenon, Vanadium, Praseodymium, Krypton, Gadolinium.

सच है कि हम दो गैसोंका इस प्रकारका मिश्रण बड़ी ही सुगमतासे बना सकते हैं, परन्तु यह मिश्रण वैसा ही है जैसा बालू श्रौर शकरका-दोनों ही के निजी गुण इस मिश्रणमें मौजूद रहते हैं, श्रौर उपयुक्त तर्कीबोंसे हम दोनोंको श्रलग श्रलग कर सकते हैं। परंतु इस मिश्रण श्रैर रासायनिक सम्मेलनमें ज़मीन श्रास्मानका फुर्क है।

रसायन-शास्त्रके ऋध्ययनमें प्रायः पहला प्रयोग जो हम देखेंगे उससे हमें वह परिणाम मालूम होगा कि सामान्य जल केवल दो गैसों-श्रोषजन श्रौर उज्जन का रासायनिक सम्मेलन मात्र है। शायद इस बातपर हमें शीघ्र विश्वास न हो - कमसे कम हम कुछ श्रीर हो समभते रहे होंगे। क्या यह केवल सिद्धांत ही सिद्धांत है, केवल मनः सृष्टि मात्र है, कि पानी दो गैसोंके सम्मेलनके श्रतिरिक्त श्रौर कुछ नहीं है, श्रथवा हम इसकी पृष्टिमें प्रमाण भी दे सकते हैं? यह बात बड़ी ही सुगमतासे जानी जा सकती है। यदि हम पानी-से भरे बरतनमें विद्युत् धाराका प्रवाहित करें तो पानी धीरे धीरे लुप्त होता जाता दिखलायी पड़ेगा। यदि हम पानीमेंसे निकलता दिखला-यीदेती हुई गैसोंका एकत्रित करनेका प्रबन्ध करें तो हम देखेंगे कि श्रोषजन श्रीर उज्जनके श्रतिरिक्त पानीसे और कुछ भी नहीं निकाला जा सकता।

श्रापको श्रव मालूम हुआ होगा कि ये दोनों मौलिक जब एक दूसरेसे सम्मिलित होजाते हैं तब किस प्रकार उनके निजी गुणोंका लोप हो जाता हैं। हमें यह बात मालूम है कि उज्जन बड़ा ही ज्वलनशील पदार्थ है, परन्तु कोई भी श्रादमी जिसके होश हवास दुरुस्त होंगे पानी-में श्राग लगानेकी कोशिश न करेगा। श्रोषजन-के साथ भी हमने कई एक चित्ताकर्षक प्रयोग किये हैं। यदि किसी बोतलमें श्रोषजन भरी

हो और उसमें थोड़ा थोड़ा सुलगता हुआ श्रंगारा छोड़ दिया जाय, तो वह भकसे जल उठता है और उसमेंसे अग्नि शिखा निकलने लगती है। केवल अंगारा ही नहीं, प्रायः सभी पदार्थ श्रोषजनमें जलाये जा सकते हैं। घड़ीकी कमानी जो लोहेकी वनी होती है, कीलोंके छोटे छोटे दुकड़े, तथा अन्यान्य देखनेमें मुश्किलसे जलनेवाले पदार्थ श्रोपजनमें बड़ी श्रासानीसे जलाये जा सकते हैं। इन सब प्रयोगीका देख-कर हमारे मनमें यही भावना हो सकती है कि श्रोषजन जलानेमें बहुत ही सहायता देता है। परन्तु यह बिलकुल स्पष्ट है कि जब श्रोषजन उज्जनका हाथ पकड़कर उससे मिलकर जल बनाता है तब वह अपने इस मुख्यतम गुणको पकदम तिलाञ्जलि दे देता है। भोलेसे भोला यह कभी स्वप्नमें भी न सोचता होगा कि सुलगती हुई बत्तीसे पानीके अन्दर लौ निकलने लगेगी। ऐसी असम्भवनीय बातें केवल जादूगरोंके खेलांमें ही देखनेमें आ सकती हैं।

परन्तु वास्तवमें होता क्या है जब कि श्रोषजन श्रीर उज्जनका परस्पर सम्बन्ध हो जाता है । हम अपनी आँखोंसे तो देख नहीं सकते कि क्या होता है, हाँ, अपने मनकी श्राँखोंसे श्रवश्य क्या क्या होता है इसकी श्रच्छी तसवीर देख सकते हैं। इस चित्रमें हम देखते हैं कि सब पदार्थ बड़े ही नन्हे नन्हे टुकड़ोंके बने हुए हैं। ये कणिकाएं इतनी छोटी हैं कि अच्छेसे अच्छे असुवीचल यन्त्रकी सोमासे भी कहीं दूर हैं। इन कर्णोंका व्यास एक इंचका करीव पांच करोड़वां हिस्सा होगा। परन्त केवल इतना कहदेनेसे कि इन कणोंका परिमाण इतना कम है हमारे मनपर उनकी ब्रुटाईका ज्यादा असर न होगा। एक दूसरी ही तरकीवसे इन मूल किएकाओंकी सूदमाति-सूदम लघुताका श्रन्दाज़ा लगाया जा सकता है।

श्रग्रवीचण यन्त्रद्वारा किसी सुदम वस्तु-को देखतेहुए, खाली आंखोंसे विना यन्त्रकी सहायताके, यदि हम इस वस्तुके श्रसली आकारको भी देखें, ता हमें बड़ाही कातूहल होगा। हम देखेंगे कि जो वस्तु धूलका एक चिह्नमात्र ज्ञात होती है, उसीका खरूप एक सन्दर घोंघेका सा है तद्वपरान्त एक बढ़िया श्रति सामर्थ्यशालो (powerful) श्रणुवीचक द्वारा एक जीवसूची (microbe) की देखिये। यह जीवसूची बिलकुल दृष्टि श्रगीचर है, इतना छोटा है कि छोटे चिह्नकी भांति भी वह नंगी श्रांखोंसे नहीं दिखलायी देता मामूली तैरिसे उसकी स्थितिका ज्ञान श्रापको बिलकुल नहीं हा सकता। सुदमदर्शक आपका दिखलाता है कि इतनी छोटी सी चीज़में कितना भागडार भरा पड़ा है। रक्तागुत्रींके मध्यमें स्थित छोटे २ चिह्नसे जो दिखलायी देते हैं वे वैक्टीरिया (bacteria) हैं। ये सब खाली श्राँखोंसे बिलकुल नहीं दिखलायी देते। ये वस्तुएं वास्तवमें बहुत ही छोटी हैं, परन्तु जिन उपर्यं क कणिकात्रोद्वारा पदार्थ संगठित है, उन किएका श्रोंकेलिए ये सुदम जीवसुची भी बड़े बड़े दानव हैं। इन जीवसुचियोंमें ही एक एकमें करोड़ों अरवें। इस प्रकारके कण हैं। गे। अधिक आगे जानेकी ज़रूरत नहीं ; इस-में सन्देह नहीं कि प्रकृतिकी इन सूच्म इंटोंकी लघुताका पूरा पूरा ज्ञान करना हम लोगोंके लिए ग्रसम्भव है। केवल इतना ही जानना श्रभी हमारेलिए काफ़ी है कि सब पदार्थ अत्यन्त सूदम कर्णांसे बने हुए हैं। इन्हीं कर्णोंकी हम (atom) परमाख्यके नामसे पुकारते हैं।

जितने मैालिक हैं उतने ही प्रकारके पर-माणु भी हैं। यथा, लौहका परमाणु, सुवर्णका परमाणु, उज्जनका परमाणु, श्रोषजनका परमाणु, कर्वनका परमाणु, इत्यादि प्रायः श्रस्ती प्रकार-के परमाणुश्रोंका ज्ञान है। यहांपर एक श्रीर बात बतला देना उचित है कि जिन उक्त प्रकारकी किएका श्रोंसे जल-निर्मित है वे परमाणु
नहीं कहलातीं। क्योंकि जलकी सबसे छोटी
किएका जो जल रूपमें रह सकती है वह
उज्जनके दें। श्रीर श्रोषजनके एक परमाणुके
संयागसे बना है। परमाणुश्रोंके इस छोटेसे
संयागको हम जलका श्रणु कहकर पुकारते हैं।
यह बिलकुल स्पष्ट है कि जलका श्रणु ही पानाका सबसे छोटा भाग हो सकता है। इस
जलाणुसे छोटी किएकाका पानीके ही रूपमें
होना श्रसम्भव है; क्योंकि यदि उसकी भी
विभक्त कर दें तो वह पानी नहीं रहती, किन्तु
उज्जन श्रीर श्रोषजन वाष्पेंमें परिणत हो
जाता है।

परमाणुश्रोंका समुदाय मात्र श्रणु है। इस समुदायमें एक ही प्रकारके कई परमाणु भी हो। सकते हैं, एवं श्रन्य श्रन्य प्रकारके कई परमा-णुश्रोंके संयोगसे भी एक श्रणु बन सकता,है। हम कह सकते हैं कि उज्जनका श्रणु होता है, परन्तु यह श्रणु केवल दे। या श्रिधक उज्जनके परमाणुश्रोंका संयोग मात्र है। किन्हीं किन्हीं संयुक्त द्रव्योंके श्रणु भिन्न भिन्न प्रकारके श्रनेकों परमाणुश्रोंके समुदाय होते हैं। उदाहरणतः, फिटकरी नामक सम्मेलनके एक श्रणुमें सा के लगभग परमाणुश्रोंका समुदाय रहता है; इसी प्रकार किन्हीं श्रन्य सम्मेलनोंके एक एक श्रणुमें श्रनेक श्रनेक सहस्रतक परमाणु होते हैं।

यह स्मरण रखनेकी बात है कि श्रब हम इस तस्वीरका ध्यान करने लगे हैं कि मूल पर-माणु छोटे छोटे समुदायोंमें एकत्रित होकर श्रणुश्रोंका निर्माण करते हैं, परमाणु एक दूसरे-को पकड़ सा लेते हैं, श्रीर भिन्न भिन्न परमा-णुश्रोंकी यह पकड़नेकी शक्ति भी भिन्न भिन्न होती है। उदाहरणार्थ, जब हम श्रोषजन श्रीर उज्जनका परस्पर संयोग कराते हैं तब प्रत्येक श्रोषजनका परमाणु दे। उज्जनके परमाणुश्रोंका श्रपनी तरफ खींच लेता है। श्रतएव जब हम पानीमें विद्युद्धारा प्रवाहितकर उसके। उस-की जन्मदाता वाष्पेंमें खंडीकृत कर देते हैं तब हमें जितना घनफल ओषजनका मिलता है उससे दूना उज्जनका । मामूली नमकमें बड़ी हा सादी सहयोगिता है-सोडियम श्रीर कुलहरिन (Chlorine) नामक मूलतत्त्वोका एक एक पर-माणु मिल हर लवणका एक ऋणु बनाता है। इस प्रकार, सुवर्णका एक श्रकेला श्रणु कुल-हरिनके तीन अगुआको पकड़कर सुवर्णहरिद (Gold chloride) का एक श्रग्र बनावेगा जो कि फोटोग्राफी अर्थात तस्वीर खींचनेकी कलामें काममें आता है। अन्य भांतिके परमाणुओं में चार परमाराख्योंका पकड लेनेकी शक्ति होती है, एवं कुछ ऐसे भी हैं जिनकी भूत इससे भी श्रधिक है। किन्हीं पदार्थोंके, जैसे नत्रजन श्रौर कर्वनके परमाखुआंमें कई ब्राहक शक्तियां होती हैं । किसी समय नत्रजनका परमाणु एक, किन्हीं दशाओं में तीन श्रीर कभी कभी पांच श्रन्य परमाणुत्रोंको पकड़ सकता है । ख़ैर, सम्प्रति हमें केवल इतना ही बतलाना है कि भिन्न भिन्न मूल परमाख नाना प्रकारसे परस्पर संयुक्त होते हैं और इस भांति सब सम्मिलित पदार्थोंके अणुओंका निर्माण होता है।

## सजीव निजीर्व ख्रौर वनस्पति

[ अ० मधुमङ्गल मिंअ, बी० ए०, एस्॰ सी ]

म लोगोंको प्रकाश श्रौर गरमी सूर्यकी किरणोंसे मिलती है। श्रीग्नद्वारा जो गरमी हम लोगोंको मिलती है वह भो

एक प्रकारसे सूर्य से ही प्राप्त होती है।

मही, पत्थर या शरीरपर जब सूर्यकी किरणें पड़ती हैं तब उनसे पदार्थोंमें गरमी आ जाती

है। पीछेसे वह गरमी उन पदार्थों मेंसे निकल वायुमें मिल उसे गरम कर देती है। कहना नहीं होगा कि मनुष्यका शरीर सूर्यकी किरणों-से अधिक काल क गर्मी नहीं लेता; घर, वृत्त वा कपड़ोंकी आड होनेकेकारण थोड़ी ही गरमी शरीरमें प्रवेश कर पाती है श्रीर जी गरमी श्राती है वह सञ्चित न होकर वायुमें मिलकर बहुधा निकल जातो है। मट्टी, पत्थर श्रीर वनस्पति अपना स्थान नहीं छोड़ सकते हैं। इसलिए वे सूर्यके तापका लगातार सहते रहते हैं, श्रौर धीरे धीरे श्रधिकाधिक गरम होते जाते हैं, सूर्यास्त होनेपर मट्टी, पत्थर ते। गरमी वायुमें दे देते हैं पर वनस्पति ऐसा नहीं करते। वे सूर्यकी किरणोंको ग्रहण करते रहते हैं। जड़के द्वारा खींचे हुए रसके तथा सूर्यके किर्णों-के मिश्रणसे कुछ ऐसा विकार उत्पन्न होता है कि वे मिलकर वनस्पति शरीरको पोषण करने लगते हैं। वनस्पतियोंकी इस वृद्धिमें कार्वन संचित हाता रहता है जब लकड़ी जलायी जाती है तब पूर्व संचित श्रीर परिवर्तिन सर्यकी गरमी ही आगके रूपमें मनुष्यका उष्णता देती है। येां देख पड़ता है कि जो श्राग लकडी वा पत्थरके कीयलेसे अमलती है वह किसी दूसरे समयमें सूर्यके किरणोंके द्वारा ही प्राप्त हुई थी श्रौर संयोग किया द्वारा रूप बदलके लकडी हो गयी थी।

हम देखते हैं कि रेलकी इञ्जनमें पत्थरका कोयला डालकर गरमी उत्पन्न की जाती है वह गरमी पानीको खैालाके भाप बनानेका श्रीर भापकी उष्णताद्वारा इंजनके पहिये घुमानेका काम करती है श्रथवा इसे हम यें। कह सकते हैं कि उष्णता कार्य रूपमें परिणत होती है श्रथात् उष्णताका रूप भेद कार्य वा कार्य-

<sup>\*</sup> पत्थर का कोयला जङ्गलोंके भूमिके भीतर घँसने श्रीर दव जानेसे काल पाकर बनता है। येां वह लक्ष्डी-का ही रूपान्तर है।

कारक शक्ति है। इसका उलटा उदाहरण भी दिया जा सकता है। यदि हम एक पत्थरका लेकर पहाड़पर चढ़ें तो हम एक कार्य करेंगे श्रव यदि उस पत्थरको ऊपर जाकर हम गिरा देवें तो साधारण प्रकारसे जान पड़ेगा कि कार्य करनेमें जिस शक्तिका व्यय हुआ था वह नष्ट हो गयी। पर वास्तवमें ऐसा नहीं होता है। वह पत्थर ऊंचेसे जब नीचे गिरता है तब नीचेकी भूमिको गरम कर देता है। यहां देख पड़ता है कि कार्य उष्णताके रूपमें पलट गया। यो विश्व-में सदा उष्णता और कार्यका परिवर्तन होता रहता है। हम भाजनमें संचित उष्णतासे अपने हाथ पैर हिलाते वा मानसिक काम करते हैं श्रीर हाथोंको रगडनेका काम करके गरमी उत्पन्न कर लेते हैं। सूर्यका ताप वायुको गरम करता है श्रौर उसके परमाणुश्रोका श्रंतर बढ़ाकर उसे पतली कर देता है। पतली वायु हलकी हो ऊपर उठनेका कार्य करती है। येां सूर्यका ताप वायुको ऊपर ले जानेका कार्य करता है। इन उदाहरणोंसे जान पड़ता है कि उष्णता ताप वा गरमी, का रूप भेद कार्य, क्रिया वा काम है। ( ये तीनां शब्द पर्यायवाची हैं )।

इच्छापूर्वक काम होना जीवनका लच्चण है ऐसा कुछ पाश्चात्य विद्वानोंका कथन है। रेल-का इंजन गाड़ियां खींचनेका काम करता है पर इच्छापूर्वक न होनेसे इंजन सजीव नहीं कहा जाता। नदीका जल गांवोंको वहा ले जाता है, पर वह इच्छापूर्वक न होनेसे सजीव नहीं कहा जा सकता। गीतको सुनकर, प्रसन्न हो हम लोग ताल देने और शिर हिलाने लगते हैं, यह कार्य इच्छापूर्वक होता है इसलिए हम सजीव हैं। जलपर उतराता हुआ मेंडक अपनी टांगें फोंकता है। यह कार्य इच्छापूर्वक होता है इस लिए मेंडक सजीव है। सजीव होनेका एक लच्चण कुछ न कुछ काम करते रहना है। हम चाहे वैठे ही क्यों न रहें, पर श्वास लेनेका, फेफ ड़ेके उठने बैठेनेका, रक्तप्रवाह का कार्य होता ही रहता है। नाड़ी चलनेका कार्य इच्छा-पूर्वक नहीं होता क्योंकि सोतेमें भी नाड़ी चलती ही रहती है। जो कुछ हो इस विवादसे यहां कुछ प्रयोजन नहीं है। चक्तव्य केवल इतना ही है कि जबलों श्वास किया और रक्त-संचलन-का कार्य शरीरमें होता रहता है तबलों मनुष्य सजीव समभा जाता है, इनके बन्द होते ही निर्जीव कहाता है।

श्वास लेने श्रीर रक्त-संचलनका कार्य होने-में कुछ वल या शिक्त लगती है। शारीरिक परिश्रम करते समय श्रिथिक वल लगता है। जो कुछ हो मनुष्य चाहे श्रिथिक काम करे चाहे खल्प, उसे जवलों जीता है कुछ वल वा शिक्तका व्यय करना ही पडता है।

पत्थरके कीयलेमें कारवन श्रौर हाइड्रोजन (उज्जन) रासायनिक संयोगसे परस्पर भिले रहते हैं। यदि कीयला जलाया जावे तो वायुके श्राक्सीजिन (श्रम्लजन) के संयोगसे श्रथांत् कारवन श्रौर श्रम्लजन मिलकर कारवीनिक एसिड उत्पन्न होता है, श्रौर हाइड्रोजन तथा श्राक्सीजन मिलकर जल उत्पन्न होता है। श्रौर कारवन तथा हाइड्रोजनके संयोगके ट्रूटनेपर कुछ गतिशील शक्ति, ताप वा प्रकाशके रूपमें प्रकट होती है। यह ताप इतना श्रिष्ठक हो उठता है कि कीयला वलता कहा जाता है। यह उप्णताके रूपमें जो शक्ति निकलती है उसका कई प्रकारसे प्रयोग किया जा सकता है। यह शक्ति कीयलेमें श्रप्रकाश रूपसे विद्यमान थी।

मरे जीवके शरीरमें भी कारबन हाइड्रोजन तथा अन्यान्य तत्त्व उपस्थित रहते हैं। यदि मृत शरीर जलाया जावे तो आक्सीजनके संयोगसे कार्बोनिक एसिड और जल उत्पन्न होते हैं। और कुछ थोड़ा सा पदार्थ जो जल नहीं सकता शेष रह जाता है; जैसे केायलेकी राख बच रहती है। शबके जलानेपर जो गरमी उत्पन्न होती है वह कई प्रकार के रासायनिक संयोगसे मिले तत्त्वों के विलगाने के कारण उत्पन्न होती है। शव और केायलेसे गरमी तवलों प्रकट नहीं होती जबलों आक्सीजनका रासायनिक संयोग नहीं होता। साधारणतः स्पर्शसे वे ठंढे बोध होते हैं।

जीते जीवका शरीर भी उन्हीं तत्वांके मिश्रणसे बना रहता है जो मृत शरीरमें होते हैं। श्रन्तर केवल इतना ही होता है कि सजीव शरीर वाह्य पदार्थीं से कुछ अधिक गरम रहता है और निर्जीव शरीर ठगढा रहता है। सजीव शरीरके गरम रहनेका कारण यह है कि श्वासके द्वारा लीगयी वायुके आक्सीजनके यागसे कार्वीनिक एसिड और जलकी भाप लगातार बनती रहती हैं श्रीर रासायनिक विलगावकी गरमी थीरे धीरे उत्पन्न होती रहती है। इस कार्यके धीरे श्रीरे होते रहनेके कारण थोड़ी ही गरमी उत्पन्न होती है और वाह्य पदार्थींसे थोड़ा ही श्रिधिक गरम शरीर पाया जाता है। परन्तु निर्जीव शरीरके जलानेमें ही बहुत सी गरमी उत्पन्न हो जाती है क्योंकि अधिक आक्सीजनके उप-ये।गसे अप्रकाश रूपसे विद्यमान रासायनिक संयोगजन्य सम्पूर्ण गरमी प्रकट हो त्राती है वही मृत शरीर यदि जलाया न जावे और घीरे धीरे बायुके लगनेसे वह सड़े और सुखे तब भी कार्बोनिक एसिड, जल (भाप वा द्रव रूपमें) तथा उष्णता धीरे धीरे प्रकट होगी। उष्णताकी मात्रा श्रधिक समयमें थोड़ा थोड़ा करके उतनी ही ठहरेगी जितनी कि त्रागमें शरीरके जला देनेसे खल्प कालमें ही निकल पड़ती है।

कीयला जब जलता है तब उसका ऊपरी भाग भर वायुके श्राक्सीजनसे मिलकर जलता है। उसके भीतरके श्रंशोंसे श्राक्सीजनका मेल नहीं हो पाता। बाहरी श्रौर भीतरी श्रंश सभी समकालमें श्राक्सीजनका याग पाकर जल नहीं सकते। इसके विपरीत संजीव प्राणीके सभी

श्रवयव चाहे भीतरी हों चाहे वाहरी, निरन्तर वायुके श्राक्सीजनको पाते रहते हैं। श्वास द्वारा ली हुई वायुका श्राक्सीजन रक्तमें मिल-कर शरोरके भीतरकी शिराश्रों नसों श्रीर श्रंत-ड़ियों श्रादिमें पहुंचता है, श्रीर भीतरके तत्त्वों-से मिलकर कार्वोनिक एसिड, जल वा भाप तथा गरमी उत्पन्न करता है। सजीवताके लज्ञणको देगों कियाएँ श्रर्थात् श्वासोच्छ्वास श्रीर रक्तप्रवाह इस बातके प्रमाण हैं कि श्रा-क्सोजन शरीरके भीतरी सभी नाड़ियों श्रीर केन्द्रोंमें पहुंच रहा है, श्रीर उसके योगसे गरमी उत्पन्न होती रहती है। यह गरमी कार्यक्रपमें वदल जाती है। इसी गरमीके कारण सजीव प्राणी हाथ पर हिला सकता है श्रथवा सोचनेका कार्य कर सकता है।

जलतेहुए कायलेसे निकली गरमी भी कार्य-रूपमें वदल दी जा सकती है, जैसे रेलके इंजन-के कायलेसे निकली उष्णता कुल गाड़ीकी चला सकती है। कीयलेसे उत्पन्न गरमीका यदि उपयोग न किया जावे ते। वह वायुमएडलका कुछ भाग गरमकरके नष्ट हो जाती है। पर सजीवके शरीर-से उत्पन्न गरमी और नहीं तो श्वासीच्छवासके श्रीर रक्त-प्रवाहके कार्य करती ही रहती है। जब सजीव प्राणीका भारी काम करना पड़ता है तब उसे अधिक बल अथवा उसके रूपमेद अधिक गरमोकी आवश्यकता पड़ती है, और वह लम्बी लम्बी सांस खींचकर श्रधिक श्राक्सोजन भीतर ले जाता है। इस तरह विशेष कार्वानिक एसिड तथा जल श्रीर गरमी तीनों उत्पन्न होता हैं। जलता कायला ऊपर ही ऊपर आक्सीजनके मेलसे जितनी गरमी उत्पन्न कर सकता है उस-से अधिक नहीं उत्पन्न कर सकता। पर, यदि श्रिधिक हवा या आक्सीजिन उस पर होकर निकलने लगे, जैसे पंखा भलने से या फूक देने-से, तो अधिक गरमी पैदा होने लगेगी।

शरीरके पदार्थींका यें बिलगाव सदा होता

रहता है। कार्वेनिक एसिडग्रौर पानी या भाप-का बनना और बिलगाव होने में अप्रकाशरूप गरमीका प्रकट होना आदि तीनों कार्य सजीव प्राणीके शरीरमें सदा होते रहते हैं। येा सदा व्यय होता रहता है तो उसकी पूर्ति भी कहींसे क्रमशः होती रहनी चोहिए नहीं तो इस कार्य-का कहींपर शीघ्र ही विराम होना चाहिए। इसकी पूर्ति भोजनसे होती है। सजीव प्राणी-का खाया हुआ भोजन पचके रस बनकर रक्त द्वारा शरीरके सभी भागोंमें पहुंचा करता है। श्रीर रासायनिक संयागसे वे पदार्थ बनजाते हैं जिनके त्राक्सीजनके मेलसे श्रप्रकाशरूप गरमी व्यक्त होती है। सजीवोंकी यह चैतन्य शक्ति उनकी निर्जीव पदार्थोंसे भिन्नता बतलाती है, श्रर्थात् बाहरी पदार्थ भोजनश्रादिको ग्रहणः कर पचाके, रासायनिक क्रियाद्वारा, शरीरके श्रवयवींका बनाना श्रीर फिर वायुके श्राक्सी जनके यागसे कार्बानिक एसिड, भाप श्रौर गरमी निकालना जिसके द्वारा वह कार्य करता है. ये दोनों कार्य सजीव प्राणीके समकालमें ही हाते रहते हैं ब्रर्थात् एक श्रोर संचय श्रीर दसरी श्रोर ज्ञय ये दोनेंा कार्य साथ हो साथ होते रहते हैं। निर्जीव पदार्थों में संचय श्रौर चय भिन्न भिन्न कालमें होते हैं। मृत शरीरके अवयवींका संचय जीवित दशामें हुआ रहता है, वह अग्नि के मेलसे शीघृ ही वा काल पाकर धीरे धीरे भिन्न कालमें नष्ट होता है। कीयलेने वृज्ञके शरीरकी दशामें सूर्यसे जो गरमी श्रौर कारवन-का संचय किया था वह कालान्तरमें अग्निके संयोगसे त्राक्सीजनसे मिलकर धीरे धीरे उत्पन्न होता है।

वनस्पति भी सजीव हैं। उनमें इच्छापूर्वक गति पायी जाती है। प्रकाशकेलिए उनकी डाल प्रकृत दिशाको छोड़ दूसरी श्रोर जाती हुई पायी जाती हैं। उनमें श्रीर श्रन्यान्य सजीव प्राणियोंमें इन बातोंमें समानता है:—

- (१) उनमें सदा नये तत्वोंका शरीर बनता रहता है श्रौर इस भांति बल या शक्ति श्रथवा गरमीका संचय होता रहता है।
- (२) उनमें आक्सीजन पत्तों वा फेफड़ांके द्वारा सदा खिचता रहता है और आक्सी जिनके मेलसे शरीरके जीवित अवयवोंमें परिवर्तन होता रहता है अर्थात् कार्बोनिक एसिड बनता और गरमी निकलती रहती है।
- (३) उनमें ऋपने तुल्य नये प्राणी वा वनस्पति उत्पन्न होते हैं।

जीवधारियोंके समान वनस्पतियोंको भी श्राक्सीजनकी श्रावश्यकता होती है। परन्त उनके शरीरके भीतर श्राक्सीजिनकी श्रावश्यकता न्यून ही होती है अर्थात् जितने शीघू नये तत्वोंके मेलसे उनका नया शरीर बनता है उतने शीघ श्राक्सीजिनके यागसे कार्बीनिक एसिड श्रीर गरमीका उत्पन्न होना नहीं होता ऋर्थात व्यय कम होता है। इस प्रकार वृत्तकी काया सदा बढ़ती रहती है श्रीर जब वह मरता वा नष्ट होता है तब बहुत सा सञ्चित शरीर छोड़ जाता है जिसमेंसे गरमी तथा कार्बोनिक एसिड पीछे-से निकल सकते हैं। श्रौर जिन तत्वोंके मेलसे शरोर बना रहता है उनका बिलगाव आक्सी-जन वा अग्निके संयागसे हो जाता है। युवा प्राणीके शरीरकी नयी बनावट श्रौर व्यय दोनों प्रायः समान ही होते हैं। बालकोका शरीर ता बढ़ता है पर आगे चलकर यह बढ़ना बन्द हो जाता है पर वनस्पतियों में तो यह बाढ यावजीवन होती रहती है। यह सजीव प्राणियों श्रीर वनस्पतियोंमें पहला श्रन्तर है।

उनमें यह एक अन्तर और है कि वनस्पति अपने शरीरके बनानेवाले पदार्थोंका संग्रह निर्जीव पदार्थ मट्टो औा जलसे कर लेता है परन्तु अन्यान्य प्राणी अपना जीवन-निर्वाह वा शरीर पेषण निर्जीव पदार्थोंसे नहीं कर सकते। वनस्पति जलके योगसे मट्टीमें उपस्थित द्वर्यों- को चूसकर अपना जीवित शरीर बना लेते हैं पर श्रीर सजीव प्राणी मट्टी वा कीचड़ खाकर जीवन-निर्वाह नहीं कर सकते । सभी हरे वनस्पति वायुके कार्वानिक एसिडमेंसे कार्बन निकाल लेंते वा प्राप्त करते हैं: पर श्रीर जीवधारियोंको वह वनस्पतियोंसे अथवा दूसरे जीवधारीके मांससे प्राप्त होता है। जीव-धारीका भोजन दूसरे जीवधारोका शरीर है। कहा भी है कि 'जीवा जीवस्य भोजनं' श्रर्थात् एक जीव दूसरे जीवको खाता है ऋथवा यों कहें कि सबल प्राणी निर्वल प्राणीको मारकर खाता है। बड़ी मछलो छोटीको निगल जाती है। मांसा-हारी जीव शाक भोजी मृगादिको खाते हैं। मनुष्य मांस श्रीर साग दोनोंको खानेवाला है। मांस प्राप्त करनेमें दुर्बल जोव छुटपटाता श्रीर कराहता है उसे देख कुछ दयालु जनेंनि मांस भज्ञणुका निषेध किया है। वनस्पतियोंके काटने वा मारनेके समय पीड़ा लचित नहीं होती, इस-लिए उसका खाना सर्वसम्मत है। जो कुछ हो वनस्पतिभिन्न जीवधारी श्रपने शरीरकी रचना दूसरे प्राणीके मरे शरीरका भाजन करके प्राप्त कर सकते हैं अन्यथा नहीं। जीवधारियोंमें निर्जीव पदार्थ नमक थोड़ी मात्रामें श्रीर जल श्रधिक परिमाणमें ग्रहण किया जाता है। इन दे। के। छोड़ श्रीर जे। निर्जीव पदार्थ प्रहण है।ते हैं उनकी मात्रा नहींके बराबर है। निर्जीव पदार्थोंसे शरीर बना सकना वनस्पतियांका एक ऐसा गुण है जो उन्हें अन्य प्राणियोंसे विलगाता है।

एक श्रीर श्रन्तर वनस्पतियों तथा सजीव प्राणियोंमें यह है कि वनस्पति एक स्थानसे दूसरे स्थानपर नहीं जा सकते पर श्रन्यान्य जीव-धारो स्थान परिवर्तन कर सकते हैं। स्थान परि-वर्तनशील जीवधारों श्रपना भाजन चल फिरके प्राप्त कर ले सकते हैं इसलिए प्रकृति वा प्रकृति-के स्थामी, विधाता सामर्थ्यशाली ईश्वरने उन्हें

मिट्टी वा पत्थरसे भोजन उपार्जन करनेकी शक्ति नहीं दो; पर निश्चल तथा निश्चेतन प्रायः वनस्पतियोंको मट्टी वा पत्थरमेंसे जलका सहायतासे पोषण-सामग्री चूस निकालनेकी शक्ति दी है। अथवा अन्यान्य जीवधारियोंकेलिए भोजन या पोषक पदार्थ प्रस्तुत करनेका कार्य सौंपा है। इस प्रकृतिके अधिष्ठाता रचनाकुशल ईश्वरकी अलैकिक कुशलताकी विलहारी है।

#### दुग्ध व्यवसाय

[ ले॰, विश्वनाथ गुप्त बी॰ एस्॰ सी॰ ]

🏽 🗒 🗷 🖲 रतवर्षके बड़े बड़े नगरोंको शुद्ध दूध जुटानेके लिये कार्य्यालयोंका स्थापित करना 🔏 🎉 🎉 🐼 ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। कोई कोई बड़े नगर तो जागृत अवस्थाको प्राप्त होकर कार्य्य त्रेत्रमें अवतीर्ण हो गये हैं। यहां तक कि बम्बई श्रीर कलकत्तेमें पूंछ पांछ हो रही है कि किन उपायोद्वारा नगरभरकेलिये शुद्ध दूध जुटानेका नियमित प्रबन्ध हो सकता है।ये कार्यालय नियत कियेहुए अफ़सरोंकी देख रेखमें रहेंगे। भारतीय ग्वालोंका इस विषयमें उन्नति करना कठिन है। इस बातमें कीई सन्देह नहीं कि विना शिचाके उनकी उन्नतिमें श्रधिक समय लगेगा। श्रशिचित होनेके कारण उनकी समभमें यह बात नहीं आसकती कि वर्तमान रीतियोंसे वे ऋपने ग्राहकों तथा उनकी सन्तानोंका स्वास्थ्य किस प्रकार नष्ट कर रहे हैं। श्रभी उनके ध्यानमें यह बात नहीं जमी है कि मिलावटकी वर्तमान रीतियोंके त्याग करने-पर भी खरे व्यवहारसे दूधके व्यवसायमें उत्तम लाभ हो सकता है।

यहांपर यह कहना ऋत्युक्ति न होगा कि दूध-के कार्य्यालयोंकी स्थापना ऋौर ग्वालोंकी

उचित शिलाकी श्रोर ध्यान दिये विना भारत-वर्ष के करोड़ों मनुष्योंकेलिये शुद्ध दूधका उप-स्थित करना यदि श्रसम्भव नहीं तो कठिन होगा। सच पृछिये तो काई भी व्यक्ति इसे उचित समयमें पूर्णताके शिखरतक पहुँचानेमें समर्थ न होगा। उचित अवलम्बनी और उपयुक्त कार्य्यकर्तात्रोंकी कमीके कारण कार्यके अपूर्ण रहजानेमें कोई सन्देह नहीं। इसीलिए ग्वालीं-की शिवाकी ओर ध्यान दिलाया गया है जिस से कि उनमें वर्तमान वैज्ञानिक रीतियोंपर कार्य्य करने वाले दुग्धव्यवसायी उत्पन्न हो सकें। इस अड़चनके मिटानेकेलिए ऐसे सज्जनोंकी त्रावश्यकता है कि इस कार्यमें दत्त हों और ग्वालों के निकट जाकर शिक्षा देनेमें सहमत हों। कृषि-परीचा-उत्तीर्ण छात्रगण ही इस कार्य्यका भार प्रहण करनेके उपयुक्त पात्र होंगे। सम्भव है कि प्रारम्भमें ये भ्रमणकारी उपदेशक अपने कार्य्यमें सफल मनोरथ न हों क्योंकि ग्वाले उनकी वातोंपर प्रत्यन साधन देखे विना विश्वास न लाएँगे। इनके दिखाने-का उचित प्रवन्ध बड़े बड़े नगरोंके निकट कुछ अञ्छे व्यापारियों द्वारा स्थापित नमूनेके दुग्ध कार्यालयोमें किया जा सकता है। शुद्ध दूध जुटानेके दुग्ध कार्च्यालय यदि शिलाकी श्रोर विशेष ध्यान न देकर वाणिज्यक रीतियोंपर स्थापित किये जायेंगे तो श्रवश्य उचित लाभ होनेकी आशा है । इन नमूनेके दुग्ध कार्य्यालयों से एक और भी उपयोगी कार्य्य सिद्ध हो सकता है। वह यह कि जब किसी सुर-चित श्रौर सुसम्पाद्त कार्यालयसं सर्व साधा-रणको शुद्ध दूध मिलनेका पूरा निश्चय कराया जायगा तो उनके विचार जा शुद्ध दूधके विरुद्ध बन गये हैं वद्ल जायंगे। वर्तमान समयमें नगरों-में बहुधा मनुष्य जान वृक्तकर कम दाममें ख़राब दूध लेते हैं क्योंकि उन्हें पूरा विश्वास हो गया है कि इस गिरी दशामें ग्वालोंसे ग्रुद्ध दूध पाने-

की श्राशा करना नितान्त व्यर्थ है। इसलिये वे कम दाममें सस्ता ही दूध लेना पसन्द करते है क्योंकि वे जानते हैं कि यदि हम दाम बढ़ादें तौ भी मिश्रित ही दूध मिलेगा श्रौर दूधके गुणमें श्रन्तर न होगा। इससे ग्वाले श्रौर श्राहक दोनोंको इस बातके समभानेकी श्रावश्यकता है कि उचित दामपर शुद्ध दूध मिलनेका निश्चय कराया जा सकता है। यदि कोई पूछे कि यह कैसे हो सकता है तो इस प्रश्नका उत्तर यह है कि दुग्ध कार्यालय किसी नगरके निकट स्थापित किये जायँ श्रौर इनकी जांच सरकार श्रीर सर्वसाधारण समय समयपर किया करें जिससे ये श्रादर्शका भी काम दें श्रौर जन-समुदायके विश्वसनीय भी हों।

पक नगरके प्राहकोंको यथोचित दूध श्रटानेकेलिये पचास या सा गायोंसे या मूल धनके श्रकुसार कार्य्य प्रारम्म करना होगा।

यहांपर और कुछ कहनेके पहले यह कह देना उचित है कि शुद्ध दूधकी सस्ते दाम में वेचना उसे सस्ते दाममें प्राप्त करनेपर ही निर्भर करता है क्योंकि कोई भी व्यक्ति किसी वस्तुको सस्ते दाममें नहीं बेच सकता जव-तक कि वह कम दाममें न प्राप्त हो। सर्व साधार एका भी यह मानना पड़ेगा कि शुद्ध दूधकी प्राप्तिकेलिए बुरे दूषित दूधके दाम-की अपेत्ता किसी अंशमें अधिक ही व्यय करना पड़ेगा। किन्तु यह दुःसाध्य नहीं है। दूधवाले-को भी यह बात समक्त लेनी होगी कि शुद्ध दूध सस्ते दाममें उपस्थित करनेकेलिए उसे उसकी प्राप्तिकी लागतका कम करना होगा। यह दा रीतियोंसे किया जा सकता है। प्रथम श्रौर आधक सुगम यह है कि दूध देनेवाले प्राणियां-के रहने श्रीर खानेका व्यय जहांतक हा सके कम कर दिया जाय। इसकी सिद्धिकेलिये दुग्ध कार्य्यालयको नगरके किसी बाहरी भाग या निकटस्थ किसी ग्राममें स्थापित करना

होगा। क्योंकि नगरके बीच दुग्ध कार्य्यालयके चलानेमें श्रित श्रिधिक व्यय पड़ेगा। इसका कारण यह है कि नगरमें किराया बहुत श्रिधिक लगता है, चारा मंहगा मिलता है और चरने की सुगमता तथा व्यायामके श्रभावसे पशुश्रोंका खास्थ्य उत्तम नहीं रहता श्र्यांत् श्रिधिक व्यय होनेपर भी दूध कम ही प्राप्त होता है। श्रीर भी कारण हैं जिनसे दुग्ध कार्य्यालयको नगरमें रखना उचित नहीं किन्तु वे विषय मितव्यय सम्बन्धी न होकर श्रिधकतर खास्थ्य सम्बन्धी हैं।

दूसरी रीति श्रिधिक कठिन है श्रीर उसके साध्य करनेमें श्रिधिक समय लगेगा श्रीर इसका साधन तभी सम्भव है जब कि श्रिधिक दूध देनेवाले प्राणियांके संयोग (breeding) से श्रिधिक दूध देनेवाली सन्तान उत्पन्न की जाय।

यदि किसीकी समभमें यह दोनों वातें आजायेंगी तो उसे ज्ञात हो जायगा कि शुद्ध दूध जुटानेकी समस्याकी व्याख्या व्यवसायिक मितव्ययताके सम्बन्धमें इन्हींपर निर्भर है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि स्वास्थ्य सम्बन्धी श्रोर भी बातें हैं कि जिनकी श्रोर ध्यान देना पड़ेगा परन्तु हम मितव्यय सम्बन्धी बातोंका हो प्रथम वर्णन करेंगे।

# मैडेम माग्टीसरीकी शिशु शिद्या प्रगाली।

| ले॰ मधुमङ्गल मिश्र, वी. ए. एस-सी. ]

 थे। शिक्ता शब्दसे विशेषकर पढ़ना लिखना समभा जाता था। श्रीर काम सं।खनेकेलिए शिक्ता शब्द पीछे लगा दिया जाता था जैसे व्यायाम शिक्ता। श्राजकल भी शिक्ता शब्दसे पढ़ना लिखना ही मुख्य समभा जाता है। पढ़ने लिखनेसे जीवनयात्रामें सहायता मिलती है। पढ़ने लिखनेसे जीवन-निर्वाह नहीं हो सकता। कुछ कालसे शालाश्रोंमें शारीरिक शिक्ताकी श्रावश्यकता भी समभी जाने लगी है श्रीर ध्यान दिया जाने लगा है, पर यह कार्य एक वा दो पाठकों पर छोड़ दिया जाता है। समय, स्थान श्रीर खेलके महँगे सामान यथेष्ट नहीं जुट सकते। बिचारे पाठक श्रिधकारीकी श्राहानुसार कुछ थोड़ा सा कर देते हैं।

त्र्याजकल पाश्चात्य देशियोंने शिचा शब्दका श्रर्थ बहुत बढ़ा रक्खा है। वे केवल बुद्धि विकाश करना भर शिचाका उद्देश्य नहीं मानते, शारीरिक व्यायाम आदि से भी संतुष्ट नहीं होते। नैतिक तथा आचार व्यवहारकी शिचा भी बस नहीं समभते, व जनमते ही बालककी बढ़ती, चालढाल, श्राचरणश्रादिको उचित ढरेंपर ले चलना शिचाके भीतर गिनते हैं श्रौर बचपनसे ही अथवा ३ वा ४ वर्षका होते ही उसकी शिचाका भार पाठकके हाथ दे दिया चाहते हैं। यो पाठकका कार्य तो बहुत बढ़ जाता है ; श्रौर माता पिताकी छुट्टी मिल जाती है। वे जन्मदाता भर रह जाते हैं अथवा कुछ काल लो व्ययकेलिए रुपयांके देनदार रह जाते हैं। श्रीर सब कार्य पाठकके भागमें श्राता है। क्या यह ठीक है ?

शालामें पाठक बहुत से विद्यार्थियांको एक साथ पढ़ाता है। एक साथ पढ़नेमें कुछ स्पर्धा से लाभ होता है पर मुख्य कारण इकट्ठा पढ़ाने-का यही है कि जितने विद्यार्थी होते हैं उतने पाठक मिल नहीं सकते अथवा मिल सकना संभव हो ते। उनको वेतन देनेमें व्यय बहुत बैठे।

पर इसमें संशय नहीं है कि यदि प्रत्येक विद्यार्थी-की अलग अलग पाठक मिले तो उनकी श्रोर यथोचित ध्यान देकर पाठक उन्हें शीघ वुद्धि मान श्रौर योग्य बना सकता है, क्योंकि बह उनकी आवश्यकता जान सकता है। श्रीर दुर्वल वा प्रवीण विद्यार्थियों की साथ साथ धीरे वा शीघ घसीटता नहीं। इस अवस्थामें तो जान पड़ता है कि बालककी शिक्ता (श्राचरण व्यवहार श्रादि) माता पिताके श्रधीन रहें श्रीर बड़े होनेपर विशेष प्रकारकी शिक्ता (मानसिक वा बुद्धि विकाश सम्बन्धी ) पानेकेलिए वह अन्यत्र तब भेजा जावे जब कि माता पिताकी उतनी याग्यता वा छुट्टी न होवे । ऐसा करनेसे प्रत्येक बालकको प्रायः अलग अलग पाठक मिल सकता है वा घरमें ६ वा = बालक हों ता भिन्न भिन्न अवस्थाके अधिकसं अधिक = वालक माता पितासे शिचा पावेंगे। यदि माता पिता मूर्ख हैं। तब तो शालामें भेजना उचित है पर श्राजकल ता धनवान् लाग श्रालस्यवश श्रम-की अपेता रुपया खर्च करना सहज समभ शिचाका भार पूरा २ दूसरोंपर छोड़ निश्चिन्त हा बैठते हैं।

पश्चिमके देशोंमें वाल्यावस्थामें वालकोंकी शिक्ताका भार शालाओंमें स्त्रियोंके हाथमें सींपा जाता है। श्रमेरिका, जापान और श्रास्ट्रे लियामें भी प्रायः ऐसा ही होता है। जो जिस कार्यमें रहता है उसका मन उन्हीं विषयोंमें लीन रहता है, यें शिक्ता सम्बन्धी वा वाल शिक्ता सम्बन्धी नई खोज या श्राविष्कार स्त्रियाँ करें तो श्राश्चर्य ही क्या है? इधर इटली देशकी मैडेम माएटीसेरी नामक एक यूरोपीय महिलाने श्रपने मननशीलताको कार्य रूपमें परिणतकरके श्रपने सिद्धान्तोंका पोषण करते हुए पाश्चात्य शिक्तक मंडलीको चिकत कर दिया है। हम इस लेखमें उस इटालियन रमणीके शिक्तण शैलीका उल्लेख करते हैं।

प्राणीमात्र सब खतन्त्र हैं। पुरुषोंने स्त्रियोंको दुर्बल माना पर स्त्रियोंने विद्या श्रीर श्रधिकार पाके श्रपनी योग्यता प्रमाणित कर दी। स्त्रियों-को श्रशिचित रखनेसे इस देशकी सन्तानकी शिचा कैसी हीनताको प्राप्त हो रही हैं! वे ही शिचित स्त्रियां पाश्चात्य देशोंमें किस कुशलतासे यही कार्य कर रही हैं?

जैसे स्त्रियां मनुष्यके समान कार्य स्वतन्त्रता-से कर सकी हैं वैसे ही वालकगणको खतन्त्रता दी जानी चाहिए। मनपर किसी दूसरेका श्रिधिकार नहीं जम सकता। घोड़ेकी पानी पिलानेकेलिए साईस उसे तालाबपर ले जा सकता है पर बिना घोड़ेकी इच्छाके वह घोड़े-को पानी पिला नहीं सकता । इसी प्रकार बालक जो कुछ सीखेगा श्रपनी इच्छासे सीखे-गा। पाठकके कहने व दबानेसे न सीखेगा। पाठक बालकको पढ़नेको कह सकता है, दबा सकता है, डाँट श्रीर पीट सकता है, पर चाहे जैसे हा बालक पढ़ेगा तभी जब उसका मन लगेगा। मन, कहने से, डर से वा जैसे लगे, पर लगना चाहिए। दबाने से, डाँटने से, स्वत-न्त्रतामें बाधा देनेसे उतना लाभ नहीं हा सकता जो स्वतन्त्रता देनेसे हाता दीखता है। इस कारण मैडेम माएटीसेरीका कहना है कि पाठकका काम बालकोंका पढ़ाना नहीं है। मुख्य पाठक तो बालक श्राप ही है। उन्हें पढ़ानेवाले-की कोई आवश्यकता नहीं है। जन्मके अनन्तर तीन चार वर्षकी श्रवस्थालों बालक कितनी वातें सीखता है। वह बोली श्रीर संकेत कुछ भी नहीं समभता। उस दशामें बिना पाठक-की सहायताके वह अपने ही ध्यान श्रीर अव-लोकनसे भाषा सीखता है। चलना फिरना. हंसना, हाथ जोड़ना श्रादि सीखता है तब फिर श्रौर श्रागे शित्ताकेलिए उसे पाठकको श्रावश्य-कता ही क्या है? जब कुछ न था तब तो उसने इतना सीखा श्रव श्रागे उसे लंगडा लला श्रपा- हिज मानकर सहायता देना पाठकवर्गका अभि-मानमूलक कार्य है।

बालकोंकी स्वतन्त्रतामें शिल्कोंको सर्वथा हस्तालेप न करना चाहिए। इस सिद्धान्तके श्रमुसार चलाई गई इटलीकी शालाश्रों ( Class De Bambini) श्रर्थात् बालकोंके भवनों में बालक मनमाना काम जो उनकी शक्तिके भीतर होता है करते रहते हैं। वहाँ कोई समय-विभाग-चक (Time Table) नहीं होता। कोई बालक श्रांखमं पट्टी बांध टटोल टटोलकर कपड़ोंके नाम बताता है। कोई सूईमें डोरा डालता है। कोई छेदोंमें बटन डालता है। श्रीर कोई बन्द बाँधता है। कोई रंगीन लच्छोंको कम से रखता है। कोई गहेपर लेटकर श्रपनी टांग पटकता है। कई प्रकारके मनारक्षक कामोंके सामान बालकोंकी श्रवस्था श्रीर योग्यताके श्रमुकूल उपस्थित रहते हैं। जिसे जो भाता है सो करता है।

छोटे लडके बैठे नहीं रहते, वे रसोईघरमें जाकर गुंधे आदेकी लेकर चिड़िया बनाते हैं। छुड़ीका रस्सीसे बांधकर घोड़ा मानकर कुरसी-में बाँध, कटोरेमें भरकर पानी उसे पिलाते हैं। गगरीमें हाथ डालके चावल दाल निकालते श्रौर पचीसों प्रकारके काम करते हैं। सचमुच-में वे वस्तुत्रोंके स्वभाव और गुणकी परख करते रहते हैं जैसे गगरी गहिरी है, गीला आटा लचीला होता है, घोडा बांधा जाता है, श्रौर पानी पीता है इत्यादि । इन बातोंसे जाना जाता है कि वह ज्ञान प्राप्त करनेमें आटे आदिका अवव्यय भी कर बैठता है। मैडम माएटीसेरीने बाल-कोंकी काम करते रहनेकी स्वामाविक प्रवृत्तिकी दे बकर, हानिका रोकनेवाले मनारंजक कार्य तथा उनको श्रवस्था, शक्ति, योग्यता श्रौर विचारके श्रनुकूल सामान ढुंढ़ निकाले हैं जिनमें लगे रहनेसे बालक विचारशील (समभदार) श्रीर कार्यकुशल है। सकते हैं। ये सामान बालकों-के मन बहलानेकेलिए नहीं, वरन उन्हें काममें लगानेकेलिए खोजे गये हैं। पर उनमें वालकों-का मन भी लगता है। भिन्न भिन्न बालकोंकी भिन्न भिन्न प्रकृति होती है। इसलिए कइ प्रकारके कार्यमें लगानेवाले अनेक सामान प्रस्तुत किये हैं। एक ही काममें मन देर लों बालक नहीं लगा सकते इसलिए भी कई भांति-के सामानेंकी आवश्यकता प्रतीत हुई।

मैडेम माएटीसेरीने यह खोज निकाला है कि बचपनमें स्पर्श शक्ति, देखनेकी शक्तिसे श्रधिक प्रबल होती है। यदि स्पर्श शक्तिका श्रभ्यास बढ़ाया जावे ते। वह बडी लाभदायक प्रतीत हो। पर हम लोग आंख और कानकी शक्तिके भरोसे स्पर्श तथा बाल शक्तिका निरादर करते हैं। देखनेकी शक्तिमें परिपक्ता छः वर्ष लों नहीं आती। वे तीन चार वर्षके ही बालकेंका श्रपनी शालामें भरती कर लेती हैं। बड़े होनेपर माता पिताके साथ कुटेव पड़जानेसे सुधारनेमें समय नष्ट होता है इसलिए वे शीघ्र ही उन्हें ले लिया चाहती हैं। धनवानोंके श्रालसी तथा नौकर चाकरसे काम करानेवाले बालक अच्छे विद्यार्थी कुछ काल लां नहीं हो सकते। उनकी शालामें वा वार्डिङ्गहाउसमें अथवा बालकोंके भवनमें (वे शाला नहीं कहातीं) बालक ही सब काम करते हैं। घरका भाड़ना सामानकी खच्छता, चाय बनाना, परोसना, पीना, वर्तन, कपड़े धोना आदि सभी कार्य वालक ही करते हैं। मेज़के नीचे गिरे कागुज़का उठाके कूड़ेकी टेाकरीमें रख देनेवाले बालककी बहुधा प्रशंसा की जाती है कि वह अपनी माताका बड़ा सहा-यक है जिससे कि वह प्रसन्न होकर श्रीर काम करे। पर खच्छता की दृष्टिसे यह काम उनके बाल भवनमें छोटे छोटे बालक नित्य करते हैं। कूडा करकट, गर्दा उन्हें प्रिय नहीं होता. मिथ्या प्रशंसा द्वारा काम करवानेकी अपेचा खच्छताके ब्रादर ब्रौर ब्रभ्यासकी दृष्टिसे कागजकी उठा फेंकना कैसा श्लाघनीय कार्य है ! इसी भावनाके कारण वे कूड़ा करकट फैलाते भी नहीं क्योंकि वह देखनेमें अच्छा नहीं लगता और पीछेसे उन्हीं की उठाना पडुता है।

स्पर्श शक्तिके अनुभवका एक खेल हमारे देशमें भी भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न भाँति से खेला जाता है। काशीकी श्रीर वह गणेश थोपड़ी कहाता है। उसमें एक लड़केकी आंख मूंद ली जाती है और दूसरे बालक धीरे धीरे उसके शिर वा खापडीपर चपत लगाते हैं और वह चपत लगानेवालेका नाम वूभता है। यदि ठीक नाम न बता सका ता उसे फिर चपत खानी पड़ती है और यदि हाथके स्पर्श वा चपत लगानेके धक्के तथा शब्दसे वह ताड जाता है कि किसने चपत लगाई है ता चपत लगानेवालेका आंख मुंदके दूसरांसे चपत खाने बैठना पड़ता है। जिन लोगोने इस खेलपर ध्यान किया होगा और खेला होगा उन्हें जान पडा होगा कि चपतके बैठनेके ढङ्ग वा स्पर्शकी ही सहायतासे मारनेवालेका नाम बतानेसे शीघ छुटकारा मिल सकता है। इस खेलमें छोटे बालक ही भाग लेते हैं। वडे लोग चपत ही नहीं लगाते। सा जा कुछ हो यह विनाद स्पर्श-शक्ति तथा श्रवणशक्तिका बाध बढ़ाता है। खोपड़ीकी अपेद्मा उँगलियोंकी नेाकपर स्पर्श शक्ति अधिक प्रवल होती है इसलिए वालभवनमें स्पर्श शक्तिका अभ्यास पहले कराया जाता है। कई प्रकारके न्यूनाधिक खुरद्रे रेतीले कागुज बालकोंको त्रांखपर पट्टी बांधके उँगलियोंसे स्पर्श करके, खुरदरेपनकी मात्रा बतानेका. दिये जाते हैं (कागुज़पर रेतवा कांचकी बुकनी चपकाकर रेतीला कागुज़ (sand paper) बनाया जाता है)। ये कागज़के टुकड़े दक्षियों वा काठकी पटियोंपर बैठाए रहते हैं। वालक लोग खुरदरे तलपर उँगली फेर कर खुरदरेपनकी मात्रा बतलाते हैं। इसके पश्चात् भिन्न भिन्न प्रकारकी लकडियोंके ऊबड खावड़ वा चिकने टुकडे दिये

जाते हैं जिन्हें रटोलकर लड़के बतलाते हैं कि वह किस वृत्तकी लकडी है। प्रारम्भमें नाम वतानेको पाठिकाकी आवश्यकता रहती है। फिर जब कुछ लडकोको नाम विदित हो जाता है तब वे श्रापसमें ठीकठाक कर लेते हैं। केवल स्पर्श शक्तिका अभ्यास मिले इस दृष्टिसे आंखपर पही बांध देते हैं। आंख कभी कमी घोखा भी दे सकती है। एक वालक वृभता है और उसके पास दूसरा कोई बालक ठीक बुभा जाता है वा नहीं ' बतलानेका खडा रहता है अथवा कई बालक मिलकर पारी पारी से बूभते और हँसते रहते हैं। जिनका मन लगे यह खेल खेलें, जिनका मन न लगे दूसरा खेल खेलें। पाठककी कोई आव-श्यकता नहीं होती। बालभवनकी पाठिका तो २ शिक्तार्थी बालकोकी कन्नामें उन्हें भिन्न भिन्न खेल खेलतेहुए देखती एक कीनेमें खड़ी रहती है। जो कहीं आवश्यकता हुई तो जाकर उचित सहायताभर दे देती है। कुछ बतला नहीं देती। सिद्धान्तीका मनन करनेपर उचित सहायता-का आशय जाना जा सकता है। खुरदरी लकड़ियांके नाम बुभनेका अभ्यास है। चुकने पर चिकनी लकड़ी और कागजो तथा कपड़ों को छू श्रौर टरोलकर नाम बतानेका श्रभ्यास दिया जाता है। ये श्रभ्यास श्रागे चलके कैसे उपयोगी होंगे कल्पनाकर सकते हैं, हमारे देश-में कितने लोग होंगे जो देख वा छूकर ऊनी सूती कपड़ोमें अन्तर बता सकते हो, अथवा सर्ज, कश्मीरा, श्रालपाका तथा मेरिनोमें श्रन्तर जानते हों। वैसे ही अन्न लेते समय दानांकी पहिचानते हों। हमारे विचारसे तो दूकानदारके भावके महंगे वा सस्तेपनसे पदार्थ श्रच्छे वा कम अच्छे बहुधा समके जाते हैं। पर माता पिता बचपनमें ऐसी शिचा न दे सकें इसका श्रालस्य छोड़ श्रीर कोई कारण प्रतीत नहीं हो सकेगा।

सभी बालकोंको स्पर्शका ही खेल प्रिय न

वोध होगा इसलिए कुनकुने गरम व उष्ण जलमें उंगली डालके गरमीकी मात्रा पहिचान-नेका श्रभ्यास कराया जाता है। उसी प्रकार उराढे जलका तापक्रम बतलाया जाती है। शीशीमें रक्खेहुए गरम वा उराढे जलका तापक्रम बत लाया जाता है।

हथेलीसे ही बोभका ज्ञान होता है इसलिए, कपड़े, कागुज़, लकड़ी, कांच, पत्थर श्रादिके दुकड़े उठाके उनके भार बतलानेका अभ्यास कराया जाता है। ये टुकड़े सब ऐसे भार वा परिमाणके होते हैं जिन्हें बालक भली भांति उठा सकें श्रीर वे उनकी मुठीमें श्रा सकें श्रर्थात बालकोंकी याग्यताकी दृष्टिसे ये सामान बनाये-जाते हैं। इस भांतिसे पदार्थींका गुण जानने वाले बालक चीज़ांका गिराके फूटने नहीं देते कांच-की शाशो वा ग्लास उनसे फ्रटने नहीं पाता। एक लड़कीके विषयमें लिखा है कि जब वह गरम चाका लोटा एक रकाबीमें रखकर दोनों हाथसे लिए जाती थी एक मक्खी आकर उस-की नाकपर बैठ गई। यदि वह तनिक भी शिर हिलाती तो गरम चा छलककर पैरोंपर गिरती श्रीर कपड़े भी विगड़ जाते। कदाचित् चाका लोटा भी गिरता श्रौर फूट जाता। पर वह धीर-पूर लड़की मक्खीके स्पर्शकी कनकनाहट सहती रही और तनिक भी सिर न हिलाया। फँसे हाथोंसे उड़ा सकना तो दूरकी बात थी। जबलों चा न बट गई श्रीर रकाबी रखनेके मेजके पास न पहुंची तबलों वह धीरज धरे रहो। किसी दूसरेने उसे सहायता न दी। क्योंकि ऐसा करनेसे वह अपना अपमान समभती । जो काम उसका हो उसे वह न कर सके तो दूसरेका हस्ताचेप ठीक हो सकता था। उसकी इच्छा विना किसीका उसका निरादर करके सहायता-को दौड़ना उचित न बोध हुआ। बाल्यावस्थासे यह श्रात्माभिमान श्रौर कर्तव्यपालन भाव डालना कैसा है ?

यह बालिका, बालकोंके साथ ही बालभवन-में रहती थी और सीखती थी। पाश्चात्य देशोंमें बालक बालिकाओंकी शिचाकेलिए अलग विद्यालय प्रायः नहीं होते। छोटी अवस्था अर्थात् तीन चारसे लेकर सात आठ वर्ष है बालक बालिकाएं शिचा हमारे देशमें भी एक ही जगह पावें तो कुछ अनुचित न होगा।

रंगीन सूतोंकी आंटियां अथवा लच्छियां बकसके ६४ विभागोंमें रक्खी रहती हैं। वे लच्छियां श्राठ रङ्गकी होती हैं। प्रत्येक रंग-की लच्छियों की हलकेसे गाढ़ेतक आठ श्रवस्थाएं होती हैं। बालकोंका रंगोंका पहिचानने और बढते या घटते हलकापनकी दृष्टिसे क्रमसे रखनेमें श्रवलोकन शक्तिका **श्रभ्यास कराया जा सकता है । रंगोंका** पहिचानना और क्रमसे रख सकनाभर पर्याप्त नहीं है। वरन शीघतापर भी ध्यान दिया जाता है। कभी कभी ढेरकी ढेर श्रांटियां वा लच्छियां टेवलपर गिराके कई लडकियोंसे क्रमवार रखनेका कहा जाता है श्रौर होड़ लगा दी जाती है. कि देखें कौन सबसे पहिले अपने सभी रंगोंको यथा स्थान रख सकती है। यथा स्थान रखने की जांचके लिए पाठिकाकी स्रावश्यकता नहीं होती। बालिकाएं आपसमें आप ही एक दूसरेकी जांच कर लेती हैं, श्रौर निर्णय कर लेती हैं। काममें लगे वालक वालिकाश्रोंका भगडनेको श्रवकाश ही नहीं रहता । उन्हें तो कार्य मनारञ्जक लगता है। भगडा ब्रादि तो वे लडके करते हैं जिन्हें काम नहीं रहता श्रथवा जो बडे छोटे होनेसे छोटेका दबाना चाहते हैं। वहाँ बातचीत करनेका काई नहीं रोकता। खिल-खिलाकर हँसनेसे काममें लगे दूसरे बालकोंका बाधा नहीं पहुँचती। कोई नया दर्शक शाला देखने श्रावे तो भी बालक श्रपने काममें वैसेही लगे रहते हैं जैसे कि वे सदा लगे रहते हैं। कामकी गम्भीरतामें उनका ध्यान बँटता नहीं। दर्शक उन्हें देख रहा है इसके ज्ञानसे वे लजाते वे सकुचाते भी नहीं। हाँ पास आजाने-पर छाया आदि पड़नेसे ध्यान हट जावे तो चाहे गुड मार्निङ् आदि कह लेवें। पर काममें नुरंत ही लग जाते हैं। (शेंष फिर)

### रंगीलकी होली

[ ले॰ रामदास गौड़, एम ए ]

म्हिन्द्रिक्त । संसारक्षण ब्रजमंडलमें प्राचित्र स्वाप्त सियं प्रकृतिदेवीकी मौलिक क्षिणी प्रकृतिदेवीकी मौलिक क्षिणी प्रकृतिदेवीकी मौलिक क्षिणी प्रकृतिदेवीकी मौलिक क्षिणी संतत नृत्य करते हुए श्रापकी मनोहर छ्वि देख देख कान वेज्ञानिक श्रानन्द समुद्रमें हिलोरें लेने नहीं लग जाता ! बिलहारी उस श्रमुपम सुखमाकी जिसने ऋषि मुनि दैत्य देवता मनुष्य पश्रपत्ती वनस्पति खनिज सबको एक ही भांति मोह रक्खा है, जिसकी प्रीति श्रंखलामें सहज ही बँधे सचराचर निरन्तर नाचा करते हैं। उसी विश्वको नचानेवाले, समस्त हृद्योंके श्रामिनयन्त्रके चतुर स्त्रधार, नटवर गोपालने इस ब्रजमंडलमें जो निरन्तर होली मचा रक्खी है उसी रंगोलेकी होलीका दृश्य पाठको ! श्राह्ये श्राज चलकर देखें।

\* \* \* \*

सुमेरुपर देवताश्रोंकी सांभ हा चुकी है रात्रिका प्रवेश हो चुका है। लोकालोकके श्रद्-मुत श्रालोकमें श्रसंख्य श्रार्थ्य-देव-ऋषियोंका समुदाय एकत्र है, श्रानन्दका समुद्र उमड़ा श्रा

\*तारोंपरके रिश्म चित्र द्वारा दृष्टिगाचर होनेवाले भी कई अपार्थिव मौलिक हैं, जिन्हें पार्थिव मौलिकोंके साथ जोड़ लेनेपर लगभग =४ मौलिक पदार्थ होते हैं।

#ईश्वरः सर्वभूतानां हद शेऽर्जुन तिष्ठति, आमयन् सर्व भूतानि यंत्रोहदृति मायया। रहा है, शीतल मन्द सुगन्ध युक्त पवन धीरे धीरे बहती प्रत्येक मुरभाते पौर्दे, प्रत्येक सूखती टहनी, प्रत्येक पल्लवके कर्ण कुहरमें कहती जाती है कि सजग हो जाओं उस मोहन ब्रज-राजकी अवाई है। अवाई भी कैसी, कि पलक भांजतेमें सारा श्राकाश-मंडल दिव्य श्रबीर गुलालसे रंगारंग हो गया। चंचला राधाने रासमंडल रच घनश्यामके जोडकी अपनी असंख्य मृत्ति यां श्रानकी श्रानमें प्रकट कर दीं। लाल, हरी, पीली, नीली, बैंजनी, धानी सुत्रा पंखी, पिस्तई, श्रादि कहाँतक गिनावें, इतने रंगोंसे रंगित श्रम्बरकी # छटा दिखाई देने लगी कि आंखें चकाचौंघ हो गयीं। श्रींधे नील रत्नाकरमें रंग बिरंगे तरंगोंके चक्कर पर चक्कर घूमने लगे। इन तरंग-मालाश्रोंका प्रति-बिम्ब सागर सलिलमें श्रत्यन्त तरल नृत्य करने लगा। भ्रुवः बालक भी बीचोंबीच खड़ा यह नयनाभिराम दृश्य देख आनन्दसे नाचने लगा। मन्द मधुर खरसे श्रुति भगवतीके यह मनमोहन मंत्र श्रखिल विश्वमें गूँज गये -

श्रतरिष्म तमसस्पारमस्य प्रतिवांस्तोमा श्रश्चिनावधायि एह यातं पथिभिर्देवयानैः ( ऋ०१।१=३।६

राधाजीने मोहनपर वह गुलालकी वर्षा की कि सारा उत्तरखंड विचित्र रिश्मके रंगों से रंजित हो गया। यह घटना इस आर्य्यजाति- के अम्युद्यकालमें हुई थी जिसका वार्षिकीत्सव अब भी उत्तरीय ध्रुव प्रदेशमें प्रति-वर्ष प्रकृति मनाती है और उस आनन्दोत्सवमें फिर फिर कालके चित्रपटपर चतुर चितेरे चतुराननकों वेही चित्र चित्रित करने पड़ते हैं।

\* \* \*

<sup>\*</sup> बिजलो \* त्राकाश ग्रीर वस्त \* वियुत्पात ( Aurora Borealis ) जो प्रकृतिकी ग्रद्भुत वियुत्त शक्तिसे पाएमासिक रात्रिमें सारे उत्तरखंडकी प्रकाशित कर देता है। (१) ग्रुव भी वस्तुतः घृमता है।

सुमेरुपर निशाका अवसान हो रहा है। निरन्तर बढ़ते घटते चन्द्रमा पाखं पाख भरकी छः परिक्रमाएं करके चले गये। विद्यत्पातमयी त्रमासिक होली भी हो ली। वर्षके पहले दिनका उद्यकाल आ गया। वह देखिए, ज्ञितिजरेखा-परं दक्तिण दिशामें मन्दं मन्दं मनोहर प्रकाशका उद्य हो रहा है। दिच्छ दिशा ? हम सुमेरुपर दिच्चिण दिशा किसे कहें। श्रादित्य देव तो सभो दिशाश्रोंमें निकलते, सभी दिशाश्रोंकी परिक्रमा करते हैं, चन्द्र नक्तत्र तारागण सबका यही हाल है। फिर दिशाका ज्ञान कैसे हो ? ध्रुवसे ? ध्रुव तो ठीक सिरके ऊपर है! बस, यहाँ दो ही दिशाएँ हैं, हम जहाँ हैं वह उत्तर श्रीर गोल चितिज दक्तिण ! देखते ही देखते, दक्तिण दिशा-से उपाश्रोंका उदय हो रहा है। देखते ही देखते यह मन्द ज्याति चितिजमें डोलने लगी, चौबीस घंटेमें परिक्रमा पूरी हो गयी, परन्तु वाहरी उषा! इसकी परिक्रमाका तो अन्त ही नहीं दीखता! उषा देवियां नवकामिनी छुबिसे रंग बिरंगी, नित्य बढ़ती ज्याति लेकर माना सुमेरकी आरती उतार रही हैं।वर्षके नवीन दिनके खागतमें यह मंगली-त्सव देव लोकमें होने लगा। नित्य नवीन श्रंगार कर उषा देवियोंने आदित्य देवकी निरन्तर डेढ मास तक परिक्रमा करके ऐसा रिकाया इतना गुद्गुद्दाया कि छः मासकी कुं भकर्णी निद्रासे श्रांखे मलते श्रॅंगड़ाइयाँ लेते उठे। नवसंवत्सरा-गमके त्रानन्दतरंगोंमें पडकर त्रौर सब चिंता छोड श्रवोर गुलाल ही छोडना परम कर्त्तव्य जान होली आरंभ कर दी। इस आनन्दोत्सवमें देव, ऋषि, पितर, मनुष्य, पशु, पत्ती, वनस्पति सभी सम्मिलित हो गये। श्रुति भगवती मधुर-ध्वनिसे गाने लगी-

कियात्यायत्समया भवाति या व्यूषुर्याश्च नूनं व्युच्छान्। श्रजुपूर्वाः ऋयते वावशाना प्रदीध्याना जोषमन्याभिरेति॥ (ऋ०१।११३।१०) देवताश्रोंकी वह होली भी क्या जो सट समाप्त हो जाय! श्रादित्य देव उपाश्रोंके पीछे पड़ गये। कई दिनेंातक बराबर श्राकाश मंडलमें श्रुक्णाई ही छाई रही। उपाश्रोंके भागते भागते नाकोंदम हो गये। श्रुन्तको जब वह सुमेक्की गहन गुहामें छिप रहीं सूर्य्य देवको खोजते छुः महीने बीत गये पता न लगा। यह कुत्हलमय घटना इस श्रार्य्य जातिके श्रभ्युद्य कालमें हुई थी जिसका वार्षिकोत्सव श्रुब्य भी सुमेक् प्रदेशमें प्रतिवर्ष प्रकृति मनाती है श्रीर उस श्रानन्दोत्सवमें फिर फिर कालके वित्रपटपर चतुर चितरे चतुराननको वे ही चित्र चित्रित करने पड़ते हैं।

\* \* \* \*

पुराय भूमि आर्थ्यावर्त्त की उत्तरीय सीमा-में कैलाश शिखरके निकट मनोहर मानसरोवर-के तटपर श्रार्थ्यमहर्षि ब्राह्म मृहूर्त्त में कोई तो श्रनित्य संसारसे विरत चित्त प्रकृतिकी परमा शोभा श्रोर पुरुषकी उदासीनतापर विचार कर रहे हैं श्रीर किसीका हत्कमल चारों श्रोर छोटे छोटे पेड़ों श्रीर पौदोंके श्रतिरिक्त खेत-रजत-रंजिता हिमाच्छादिता वसंधराकी उज्ज्वल कीत्ति देख देख माताकी पवित्रतापर आनन्दो-त्फ़ुल्ल हो रहा है। एकाएकी प्राची दिशामें सम्वत सरका खागत रूप उत्सव होने लगा। नवकामिनी श्रनूढा उषा देवियां भगवान श्रंशु-मालीका भालामें अबीर गुलाल भरे बड़ी उता-वली एवं श्रनिरुद्ध गतिसे श्राते देख चंचलता-पूर्वक भाग खड़ी हुई ,उधर उन्होंने लच्य करके वह कुंकुमा छोड़ा कि उषाएं अपनी सहेली प्राचा दिशा समेत लाल रंगसे सिरसे पैरतक रंजित हो गयीं। चारों श्रोर ऐसी लालिमा छाया कि संसार का मुँह लाल हा गया। श्रंधकार, श्रवान दुःखादि की विश्वा काश मंडलमें जो गहन कालिमा लग थी उसका सहज हा दहन हा गया। उसकी ज्वाला भी साथ ही प्रतीत होने लगी। उषा ने

श्रवसर देख छिप जानेकी उहरायी। उसके छिपते छिपते भी साँवलेश श्रदिति-नन्दनने लाल, नारंगी, पीले, हरे, आसमानी, नीले, बेंगनी आदि अनेक रंगोंसे भरी पिचकारीपर पिचकारी छोड़नी प्रारंभकी जिससे सभी रंगोंका श्रद्धत संघट्ट हो गया। उषा तो चली गयी, पर सारी प्रकृतिका पूरा समाज रंगसे शराबार हो गया। वनस्पति हरी है। गयी, फूलोंकी पखड़ियां रंग विरंगी हो गयीं। तितलियोंने चुनरी पहन ली। गुलाव गुलाबी हो गये। ताते हरे हो गये पर अपनी चेांच लाल रंगमें डुवो ली। लाल श्रादि पखेरश्रों-का तो कहनाच्या पर सभी रंगोंमें मनमानी इबकी लगानेवाली पंचम खरमें आलापिनी काकपाली श्रीर उसके पोषक कोश्रोंसे भी क्या दिल्लगी की कि उनपर स्याहीकी दवात हो उँडेल दी। इस पिचकारी का प्रभाव इतना ही नहीं पडा। पृथिवी हरी हो गयी, उसका पुत्र मंगल लाल हो गया। निदान जो बीचमें पड़ा उसकी खूब ही गति बनायी । महर्षिगण इस कुतूहलजनक उत्सवको देख श्रानन्दसे फूले न समाये। मधुर मधुर खरोंमें श्रुति भगवतीके वाक्य दिशा विदिशामें गूंज गये-

इयमे व सा या प्रथमा व्योच्छ्रंत्
श्रुन्तरस्यां चेरित प्रविष्टा।
वृध्रूजं जान नव्गज्जिनि त्री
त्रयं एनां मिहुमानः सचन्ते॥
(तै० स० कां० ४, प० ३, श्र० ११, १)
यह घटना इस श्रार्थ्यावर्त्तकी पुण्यभूमिमें उस युगकी श्रादिमें हुई जिसमें श्रुवप्रदेशका देव-लोक छोड़ श्रार्थ्य सन्तान फिर श्रपनी प्राचीन पैतृक भूमिमें श्रा बसी। इस महत्वपूर्ण घटनाका वार्षिकोत्सव श्रव भी नववत्सरादिमें प्रतिवर्ष प्रकृति मनाती है श्रीर उस श्रानन्दके श्रवसरपर फिर फिर कालके चित्रपटपर चतुर चितेरे चतुराननको वेही चित्र चित्रित करने पड़ते हैं।

# सूर्यंका वास्तविक रूप श्याम है!

वाचकवृन्द! जैसे सुमेरुकी पुगयभूमिमें सभी दिशाएँ पूर्वदिशा हो सकती हैं, वैसे ही प्रकृतिके काल-पञ्चाङ्गमें प्रतिदिन नवीन वर्षका श्रारंभ होता है। प्रतिदिन होली श्रीर फागका समा प्राची दिशामें दिखाई देता है। प्रतिदिन श्रदितिनन्दन श्रौर उषाकी हालीसे ही दैनिक क्रिया प्रारंभ होती है। ऋतुके अनुसार जब हमारा वसन्तेत्सव होता है श्रास्ट्रेलिया श्रीर फिजी श्रादि होपोंमें शारदीपूर्णिमाका उत्सव होता है। जो हमारे वसन्तागमीत्सवका समय होता है, आवश्यक नहीं कि संसारमें सबका वहीं समय हो। इसीलिए प्रकृति देवी इस भू-मंडलके सभी देशकालके श्रनुरूप नित्य होली मनाया करती है। प्रतिदिन उपाकालमें इस सं-सारके ब्रजमंडलका प्यारा कन्हैया ज्योंही श्रांखें खालता है, सारे भूमडलमें होली मचजाती है। उसकी श्रांखे खुलते ही संसारकी श्रांखे खुल जाती हैं। उसकी श्रांखें खुलते ही संसार की श्रांखें खुल जाती हैं, उसकी श्रांखोंसे ही हमारी श्रांखोंमें ज्याति श्राती है श्रीर रंगोंकी छवीली छुटा, विचित्र बहार देखने लगते हैं। वही प्यारा कृष्ण हमें भी रंगोंमें शराबौर कर देता है । काले, काले, गोरे, गेहुएं, तामड़े बना देता है। हमारे वस्त्र पीले, उजले, हरे, लाल श्रादि कर देता है। वही श्रन्धकार होलिकाका उषाकालमें दहन करके फाग खेलता है। उसीकेलिये कहा है-

तच्चजुर्देवहितं, पुरस्ताच्छुक्रमुच्चरत् पश्येम वसन्तः शतम् , इत्यादि

यह कुत्हलमय घटना नित्य हमारी श्रांखों-के सामने होती है, परन्तु देखते देखते इसका वैचित्र्य हमारी श्रांखोंसे श्रोक्तल है। गया है। इस वैचित्र्यको चित्तमें श्रंकित करनेकेलिए श्रार्थ्य जाति प्रतिवर्ष एक दिन यह उत्सव मनाया करती है श्रौर उसी उत्सवमें श्राचरणके चित्रपटपर चंचल चित्त चतुर चितेरे वे ही चित्र चित्रित करते हैं। प्यारे पाठके। ! उस विश्वके श्रभिनय चेत्रके नटवर गोपालने श्राजकल वह होलीका दृश्य रच रक्खा है जो चार हजार वर्ष हुए उसने कुरुत्तेत्र में मचायी थी। क्रूरता, श्रमानुषता, श्रादि घोर कम्मौंका होलिका दहन हो रहा है। श्राजकल युरोपकी रंगभूमिमें दोनों दलोंमें श्रश्रुतपूर्व होली मच रही है। इन पिचकारियों श्रीर कुंकुमोंने रंगका रंग बदल दिया।

इस फागके खेलमें जर्मानीके रंग खुक गये।
सारे संसारमें रंगोंका दुर्भित्त पड़ गया। रंग
बनानेवाले श्रीर उड़ानेवाले देनिंग मसाले खंग
गये। इस वर्ष जब रक्तके रंगसे रिजत होली
एक तिहाई संसार खेल रहा है, हमारी होली
रंग बिरंगी हुश्रा ही चाहे। इसीलिए श्रव
श्रश्राकृतिक रंगोंको छोड़ प्रकृतिके रंगोंमें रंजित
होना ही उत्सवकामियोंके लिए एकमात्र उपाय
रह गया। श्राइये उसी रंगीलेको जयजयकार
मनाते हुए वत्सरान्त श्रीर वत्सरादिके उपलब्य
में हम श्राप मिलें श्रीर इस मेलको सालभर
बराबर श्रपने श्रपने कर्त्तव्यपालनमें एक दूसरेकें। यथेष्ट सहायता देनेकी प्रतिज्ञाका रूप
समर्भे।

### कार्य विवरण

विज्ञान परिषत्का दूसरा साधारण श्रिधिवे-शन, शनिवार ४ मार्च १६१६, को ५ वजे सायं-कालको महामहोपाध्याय डाकृर गङ्गानाथका के सभापतित्वमें हुआ।

मंत्रोके प्रस्ताव श्रौर श्री ब्रजराजके श्रनुमोदन करनेपर निम्नलिखित संज्ञन परिषत्के सभ्य श्रौर परिसभ्य चुने गये—

- १ श्रीयुत बाबूलाल भार्गव, बी. ए. एल. सी. गवर्मेन्ट हाई स्कूल, हाथरस
- २ श्री० श्यामसुन्दर लाल ककर, साईन्स मास्टर गव० हाई स्कूल, हाथरस

३ श्री रामदयाल, एफ. ए., सी. टी. गवर्मेन्ट हाई स्कूल, हाथरस

४ श्री० रामेश्वर दयाल जी, हेडमास्टर टाऊन स्कूल, हाथरस

५ श्री विजय सिंह, लखनू (श्रलीगढ)

६ श्री रघुवीर सिंह, स्रजपुर स्टेट पोस्ट-लखन्

 श्री होतीलाल ठिकाना पं० चैतराम फोटोब्राफर, हाथरस

= श्री सी-एल बरमन विलडिङ्ग मोनसन गेर, हाथरस

६ मिस्टर गङ्गाशंकर पचौली, हेडमास्टर हाई स्कूल भरतपुर

१० श्री जे. एन्. गोयल, ठिकाना मसर्स पारसी शाह एएड कम्पनी

११ पटेल डोलजी वमना निवासी, डाक खाना बडनगर, गवालियर

१२ पं० दक्षिणामूर्त्ति एम् ए. प्रोफेसर कायस्थ पाठशाला, प्रयाग

१३ श्री रासविहारी, मंत्री श्राय्येसमाज, लखनऊ

१४ श्रीयुत् घनश्याम प्रसाद चौधरी, श्रान-रेरी मेजिस्ट्रेट, महाराजपुर, मंडला १५ डाकृर उमराव सिंह गुप्त, बी. एस-सी =२ लाट्टश रोड लखनऊ

१६ शिवेन्द्र नरायण स्रोभा

१७ श्रीयुत पन्नालाल, पोस्ट श्राफिस लडनून मारवाड,

१= श्रीयुत माती लाल जैन, सतना

१६ श्री प्रद्युम्न नाथ सप्रू, कोमरशियल स्कूल ५६, मेन रोड, रांछा

२० मिस्टर बृजलाल शुक्क

२१ पं० गोपाल प्रसाद भागव, रईस, वेलनगंज, श्रागरा

सभ्य

१ बाबू जगदीश सहाय माथुर, बी ए.,

एल-एल. बी, पबलिक प्रोसीक्यूटर,	२ पं०राम शुकुल पांडे, प्रेम महा-
भरतपुर	विद्यालय, वृन्दाबन (१६१५-१६) ३)
२ माननीय पं० विष्णुदत्त शुक्क, बी. ए.	३ श्री बालकृष्णदास, मुरार,
सिहोरा रोड- ( जबलपुर )	१८१५-१६, १८६४-१८१५, ५)
३ श्रीयुत नरायणदास, हेडमास्टर, ल्याल	😕 श्री गङ्गाधरपंत, बी. ए., एल एल.
हाई स्कूल, बलरामपुर	बी, वकील बहरायच १६१५-१६ २)
४ पं० वालादत्त जोशी	५ श्रीयुत हेमचन्द्र सकसेना, बी.
ें ५ श्रीयुत नर्मदा प्रसाद, बी. ए., म्योर-	* एस्−सी, काय <b>स्</b> थ पाठशाला
कालेज, प्रयाग	कालेज, प्रयाग १८४५-१८१६ ३)
६ पं० दुर्गाचन्द्र जोशी, कंखल	६ ठाकुर मनोहर सिंह, मास्टर,
७ श्रीयुत भास्कर रामचन्द्र भालेराव	टाऊन स्कूल सुलतानपुर ,, ,, 🐪 ३)
सम्पादक चित्रमय जगत, पूना	७ श्रीमती रानी फूलकुमारी देवी
म श्रीयुत महाबीर प्रसाद पोददार, कालपुर	साहिबा, घामपुर (१९१५-१६) १२)
६ पं०जगन्नाथ प्रसाद एम्. ए. काव्यतीर्थ,	⊏    रायवहादुर  पं०  बैजनाथ,  ई. ए.
दर्शन ः सशी, वकील, मुज़फ़र पुर	सी, बालाघाट, (१८१५-१६)
१० एं० यागेश्वर दत्त जाशी, वैद्य, कंखल	८ श्री रामनरायन मिश्र, हेडमा-
११ अध्यापक बद्रीनाथ वर्मा,एम्.ए, काव्य-	स्टर, हरिश्चन्द्र हाईस्कूल
तीर्थ, बी. एन. कालेज पे स्टान्त्रोफिस	(१, १५, १६)
मुरादपुर, (बांकी पुर)	१० श्रीपरुशराम खुशीराम, बङ्गलार
१२ श्रीयुत प्यारेलालगर्ग, एल, एजी, पूसा	(१६१५-१६) ३)
१३ पं० पाठेश्वरी प्रसाद त्रिपाठी, हिन्दू	११ श्री विश्वम्भर प्रसाद, एम्. ए.,
बार्डिङ्ग हाऊस, प्रयाग	गवर्मेंन्ट कालेज, श्रजमेर
१४ डाकृर सामेश्वर प्रसाद भार्गव, प्रयाग	(१८१५-१६) ४)
तदनन्तरं डाकृर मूलचन्द टएड्न, एल	१२ श्री. बी. पी. मुदावेल, एम्.
एम्. एस. ने शरीरके अङ्ग और उनके धर्म पर	पस्-सी, बार-पर् ला, डिपुरी
बड़ा मनोहर व्याख्यान दिया। व्याख्यानके	कलेकृर बनारस (१८१५-१६) २)
उपरान्त व्याख्याताको सभापति जीने धन्यवाद	१३ श्री प्रयागनरायण संगम, चन्द-
देकर सभाको समाप्त किया ।	वासा, इन्दौर (१९१५-१६) ३)
गोपाल खरूप भार्गव, मंत्री, विश्वान-परिषद्	१४ श्रीपन्नालाल, लद्नून, मारवाड़
	(\$\$-\psi\3\\$)
प्राप्ति स्वीकार	१५ राय शिवप्रसादः बहादुर, बी.
	प., इत्यादि प्रयाग (१६१५-१६) १२)
निम्नलिखित सज्जनोसे धन-प्राप्ति हम	१६ श्रीमाती लाल जैन, बज़ाज़,
सहर्ष स्वीकार करते हैं	सतना (१६१५.१६) ३)
१ अध्यापक श्यामनरायन एम्. ए.,	१७ श्री बाबूलाल भार्गव बी. ए.,
प्रयाग (१६१४-१५) २)	पल्-दी हाथरस (१८१५-१६) ३)

१=	श्रीश्यामसुन्दर लाल कक्कर,		३६	श्री सुरेन्द्र शर्म्मा, सदर वाज़ार,
	हाथरस (१५-१६)	<b>३</b> )	*	हरदोई (१८१५-१६) ३)
१स	श्रीरामद्याल, हाथरस (१५-१६)	<b>३</b> )	ર્ષ્	श्री कस्तूर मल वंठिया, धन जी
	श्रीरामेश्वर दयाल, हाथरस			स्ट्रीट बम्बई (१६१५-१६) ३)
	(१५-१६)	<b>३</b> )	३⊏	श्री माधी प्रसाद, गरोशगंज,
२१	श्री विजयसिंह, लखनू (हाथरस)			मिज़ीपुर (१९१५-१६) ३)
	(१६१५–१६)	<b>३</b> )	3,5	श्री भेारालाल शम्मी, त्र्रालवर
२२	ठाकुर रघुबीर सिंह, सूरजपुर,			(\$£\$4.\$£) <b>3</b> )
	हाथरस (१ ६१५-१६)	<b>३</b> )	80	श्रो युत वृजराज १)
२३	श्री होतीलाल, हाथरस(१६१५-१६)	₹)		पं. कमलाकर दुवे. एम्. ए.,
રક	श्री सी. एल्-वरमन, हाथरस			डिप्युटी कलक्टर, सीतापुर
	( १८१५–१६)	<b>3</b> )		(१६१५-१६) १२)
સ્પૃ	श्रीहरद्याल सिंह बी. एस्-सो		<b>કર</b>	श्री. जे. एन गोयल, लखनऊ
	पूसा( १८१ <sup>ः।</sup> –१६)	१२)		(१८१ <b>५</b> -१६) ३)
२६	श्रीवेंकटेश रामइया सामइया		<b>ક</b> ર	प्रोफेसर जे <b>.</b> एन उनवाला,
	तम्मा, एम् एस-सी मेरठ			एम्. ए., हिन्दू कालेज काशी
	(१८१५-१६)	१२)		(१ <u>८</u> १५-१६) १२)
२७	श्रीगङ्गा शंकर पचोली भरतपुर		કક	राय बहादुर हरिकृष्ण पन्त,
	(\$\$\$\.'\\$\$)	२)		प्रयाग (१ <b>६१५</b> ₅१६) १२)
२⊏	श्री मेाहन लाल जौहरी, वम्बई		84	पं. नन्द कुमार तिवारी लखनऊ
	(\$ <b>5</b> -५,5\$)	<b>=</b> )		(શ્કરપ઼રફ) ૭)
રદ	श्री उमरावसिंह गुप्त, बी. एस्		કદ	सय्यद् मुहम्मद् रज़ा, एम्. ए.
	सी, एल्. एम् एस्, डाकृर			डिप्युटी कलक्टर, सीतापुर
	लखनऊ (१६१५-१६)	<b>३</b> )		(१६१५-१६)
३०	श्री प्रद्युम्न नाथ सपरू ,, ,,	<b>3</b> )	ઇ૭	
38	श्री घनश्याम प्रसाद, अनेररी			(१८१४-१५)
	मजिस्टू ट महाराजपुर		スニ	श्री छेदा लाल, हाईस्कूल हरदोई
	(१६१५-१६)	<b>( 3</b> )		(\$£ <b>-4.9</b> 5)
३२	श्री वृजलाल शुक्क, गिरगांव		88	श्री जगन्नाथ प्रसाद श्रीवास्तव
ī ·	(१८१५-१६)	₹)		बी. ए, (१८१४-१५) ५)
३३	श्री गीपाल प्रसाद भार्गव, रईस,		Йo	
	बेलनगंज त्र्यागरा (१६१५-१६)	<b>3</b> )		प्रयाग (१६१४-१५) ७)
રૂક	श्री श्यामलाल भागव, श्रजमेर		પૂર્	पटेल डेालजो, वमना, गवालियरः
•	(१८१५-१६)	₹)		(\$\&\\ 2\)
રૂપ્	माननीय राजा रामपाल सिंह		प्र	
•	कुरी दौली राज (१६१५-१६)	(2)		(\$£\$4.58)

५३ श्री निहालकरण सेठी, पम्
पस्. सी, मेरठ (१.१५-१६) १२)
५४ पं. श्री कृष्ण जोशी, पानदरीबा
प्रयाग (१८१५-१६) १२)
५५ पं. राम जी लाल शम्मा, सम्पादक विद्यार्थी, कर्नलगंज,
प्रयाग (१८१४-१५) १२)

प्रवाग (२८१०-१५) प्रक् श्री श्रयोध्या दास बार-एट-ला, गोरखपुर (१८१५-१६)

२८=)

१२)

इसमें केवल परिषत्के चन्दे ही शामिल हैं। यदि किसी सज्जन ने चन्दा पहलो मार्चतक भेजा हो, श्रीर ऊपर दी हुई पहरिस्तमें स्वीकृत न हो, उन्हें अचित है कि मंत्री का तुरन्त सूचना दें। श्रन्थथा भूलका पता पीछे लगना श्रस्यन्त कठिन होगा।

गोपालखरूप भागव, मंत्री.

### समालोचना

शिक्ताका आदर्श और लेखन-कला-स्वामी सत्यदेवजीकी व्याख्यानमालाकी यह पहली संख्या है। डबलकौन १६ पेजीके यह १०६ प्रष्टों-की अमोल पुस्तक सत्यवन्थमाला आफ़िस, जानसेनगंज प्रयागसे 🗁 में मिलती हैं। हिन्दी-केलिए कैसे लेखकोंकी आवश्यकता है यह जाननेका प्रत्येक होनहार लेखक श्रवश्य पढ़े। इस संख्यामें शिक्ताका श्रादर्श श्रधिक महत्वका लेख है और देश और कालके अनुकूल है। श्राजकल शिवाकी लोगोंने रोटीका एक मात्र उपाय समभ रखा है और उसके सचे आदर्श-को एक दम भूल गए हैं। व्याख्याताने उसके वास्तविक आदशकी ओर पाठकोंका ध्यान दिलाकर बडा उपकार किया है। लेखप्रणाली प्रभावशालिनी है। हमें आशा है कि "जीविकाके विविध ब्यवहारसाध्य उपाय" इस विषयपर भी

स्वामीजी श्रपने श्रनुभव श्रौर खोजसे व्याख्यान श्रौर लेख हिन्दी संसारका भेट करेंगे। इस पुस्तकसे पठित समाजका लाभ उठाना चाहिए। —रा० गौ०

कृषि-कोष श्रर्थात् खेतीकी किताब—लेखक बा० हरोरामसिंह वम्मी, M. S. A. S. (सुपरि-टेंडेंट कृषि विभाग, राय बरेली,) डिमाइ श्रठपेजी पृ० २६२, मृल्य १), ग्रंथकारसे प्राप्य।

खेती बारीपर इससे श्रच्छी श्रौर खसान किताब हमारे देखनेमें नहीं श्रायी है। कृषि-विज्ञानकी किसान इस पुस्तकसे बिना गुरुके सीख सकता है। भाषाकी सरल करनेके प्रयत्नमें ग्रंथकारने कहीं कहीं बड़े कठिन फारसी श्ररबी-के शब्द भी रख दिये हैं। कृषिविभागवाले ते। श्रीर भी श्रिष्ठक श्ररवीके भक्त हैं, जिनकी श्रपेचा ग्रन्थकार महाश्य हिन्दीके ही भक्त मालूम होते हैं। शायद कृषिविभागका यह श्रनुमान है कि भारतीय किसान श्ररबीके शब्द संस्कृहकी श्रपेचा श्रिष्ठक समभ सकता है। हम नम्रता-पूर्वक याद दिलाते हैं कि यह भारतवर्ष है, श्ररब नहीं है।

#### स्रचना

जिन सभ्यों तथा परिसभ्योंका चन्दा श्रभी-तक नहीं श्राया है, वह क्रपया श्रपना चन्दा शीघू ही भेजें, ताकि श्रगले मासमें विज्ञान उन-के पास ठीक समयुग्द पहुंचे।

परिसम्योंको उचित है कि वी पी की प्रतीद्यान, करें। वी पी भेजनेसे प्रकाशक तथा परिषत्के हिसाबमें गड़बड़ पड़ती है, इसी कारणसे वी पी न भेजी जाँयगी। परिसम्य कृपया मंत्रीके पास अपना चन्दा शीघू भेज दें।

गोपालखरूप भागव,

मंत्री।